TOSHIBA

FILE NO. A13-9702 SUPPLEMENT

SERVICE MANUAL

AIR-CONDITIONER

SPLIT (CONSOLE TYPE)

RAV-162LH-E RAV-262LH-E

SPLIT (FLOOR-STANDING TYPE)

RAV-362FH-E RAV-462FH-E

- SUMMARY -

Use this supplement together with the original service manual File No. 300-806, 300-794 and A90-9503, 9607

CONTENTS

1.	SPECIFICATIONS	3
2.	CONSTRUCTION VIEWS	6
3.	WIRING DIAGRAM	8
4.	SPECIFICATIONS OF ELECTRICAL PARTS	9
5.	REFRIGERANT PIPING DIAGRAM	.10
6.	SERVICE PARTS	.14

Be sure to refer to the service manual shown in the table below for other information.

MODEL NAME	SERVICE MANUAL FILE NO.
RAV-162LH-E RAV-262LH-E	SERVICE DATA FILE NO. 300-806
RAV-362FH-E RAV-462FH-E	SERVICE DATA FILE NO. 300-794
OUTDOOR UNITS	A90-9503, A90-9607
REMOTE CONTROLLER	A90-9503

SUMMARY

- The units referred to within this manual conform with the protection requirements of Directives 89/336/EEC Electromagnetic Compatibility and 73/23/EEC Low Voltage.
- Operating conditions of units are as follows:

TEMPERATURE								
OUTDOOR TEMPERATURE	-2 TO 43°C (COOL) -10 TO 21°C (HEAT)							
ROOM TEMPERATURE	18 TO 32°C (COOL) 15 TO 29°C (HEAT)							
ROOM HUMIDITY	LESS THAN 80% (COOL)							

- Note 1: Cooling Capacity is based on the following temperature conditions: Indoor air inlet temperature 27°C DB, 19°C WB. Outdoor air inlet temperature 35°C DB.
- Note 2: Heating Capacity is based on the following temperature conditions: Indoor air inlet temperature 20°C DB.

 Outdoor air inlet temperature 7°C DB, 6°C WB.

1. SPECIFICATIONS

TEM	MODEL	RAV-162L	H-E			
Cooling capacity	kW	4.5				
Heating capacity	kW	5.0				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Phase	1				
Powersource	V	220-24	0			
	Hz	50				
		COOLING	HEATING			
Powerconsumption	kW	2.3	2.2			
Powerfactor	%	90	90			
Running current	Α	11.1	10.6			
Starting current	A	60				
Operating	Indoor unit (High, Med, Low) dB(A)	48/43/	38			
noise (SPL)	Outdoor unit dB(A)	50				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Name of refrigerant	R-22				
Refrigerant	Charge volume kg	1.6				
Tionigora	Add. volume (20-30m) g/m	35				
Refrigerant control		Capillary tube & Ex				
go.aoo	Larger side size mm	ø12.				
	Coupler style	Flare				
	Smaller side size mm	ø6.4				
	Coupler style	Flare)			
Interconnection	Standard length m	7.5				
pipe	Maximum pipe lengths *1 m	30				
	Maximum height difference If indoor unit heigher m	15				
	If outdoor unit heigher m	30				
Condensate drain p	pipe diameter mm	ø20 (
INDOOR UNIT Mod		RAV-162				
Appearance color		Silky mist (Muns				
	Height mm	630				
Dimensions	Width mm	950				
	Depth mm	230				
Net weight	kg	32				
Heatexchangertyp	oe	Finned				
Indoor fan type		Centrifu				
Air flow volume	m³/h	900				
Fan motor output	W					
Air filter		Wash				
OUTDOOR UNIT	Model	RAV-162				
Appearance colour		Bronze white (M				
	Height mm	74				
Dimensions	Width mm	88				
	Depth mm	31				
Net weight	kg	6:				
Heatexchangerty	pe	Finned				
Outdoor fan type		Propel				
Air flow volume	m³/h	2,7				
Fan motor output	W	39				
	Model	PH250)				
Compressor	Output kW	2.				
Protective device		High pressure switch, Fuse, Crankcase he	eater, Overload relay, Bimetal thermosta			

Specifications are subject to change without notice.

^{*} Note 1: These mean actual length.

TEM		MODEL		RAV-26					
Coolingcapacity		kW		7.1					
Heatingcapacity		kW		7.9					
		Phase	1		3				
owersource		V	220-	220-240 380-415					
		Hz		50					
			COOLING	HEATING	COOLING	HEATING			
ower consumption		kW	3.0	2.75	2.8	2.7			
Powerfactor		%	88	87	86 85				
Running current	A 14.8 13.8 4.7 4.6								
Starting current		Α	8	0	2	5			
Operating	Indoorunit	dB(A)		50/45	5/40				
noise (SPL)	Outdoor unit	dB(A)		53	3				
	Name of refrigerant			R-2	22				
Refrigerant	Charge volume	kg		2.3	35				
Tomgoran	Add. volume (20-30m)	g/m		60	0				
Refrigerant control		<u> </u>		Capillary tube & E	Expansion valve				
gorantoontio	Larger side size	mm		ø15					
	Couplerstyle			Fla	ire				
	Smaller side size	mm		ø6					
	Coupler style			Fla					
Interconnection	Standard length	m		7.					
pipe	Maximum pipe lengths *1	m	30						
	Maximum height difference	·	15						
	If outdoor unit higher	m	30						
Condensate drain p		mm	ø20 (ID)						
INDOOR UNIT Mod			RAV-262LH-E						
	161		Silky mist (Munsell 1Y8.9/0.5)						
Appearance color	Height	mm	630						
Dimensions	Width	mm		95					
Dimensions		mm							
N	Depth		230						
Net weight	•	kg	Finned tube						
Heat exchanger typ	В		 		ugal fan				
Indoor fan type		m3/h			080				
Air flow volume		m³/h W			'0				
Fan motor output		VV			hable				
Air filter	4 - 4 - 1		DAV-26	S2AH-PE		2AH8-PE			
OUTDOOR UNIT M	lodei		nav-20		Munsell 6Y7.5/1)	ZAIIO-FL			
Appearance colour	11.1.1.								
	Height	mm	 		90				
Dimensions	Width	mm			80				
	Depth	mm			10				
Net weight		kg			30				
Heat exchanger typ	e				d tube				
Outdoorfantype			<u> </u>		llerfan				
Air flow volume		m³/h			000				
Fan motor output		W			53				
Compressor	Model Output	kW)X3-4MS 2.2		0X3-MS 2.2			
Protective device	σαιραι	K * * *	High pressure switch, F Crankcase heater, Inne	use, thermostat,	High pressure switch, F Crankcase heater, Ther	use, Overcurrent, rela			

Specifications are subject to change without notice.

^{*} Note 1: These mean actual length.

TEM	MODEL	RAV-36	62FH-E	RAV-46	2FH-E	
TEM	kW	10		12.	5	
Cooling capacity	kW	10		13.	8	
Heating capacity	Phase		3	3		
	V		-415	380-415		
Powersource	V Hz		50	50		
	nz	COOLING	HEATING	COOLING	HEATING	
	kW	4.2	4.0	5.15	4.9	
Powerconsumption	wel consumption		86	87	88	
Powerfactor		89 6.8	6.7	8.5	8.0	
Running current	A		12	5		
Starting current	A		16/41	54/4		
Operating .	Indoor unit (High, Med, Low) dB (A)		55	5		
noise(SPL)	Outdoorunit dB (A)		-22		22	
	Name of refrigerant .		3.4		.9	
Refrigerant	Charge volume kg		50		0	
	Add. volume (20-50m) g/m				Expansion valve	
Refrigerant control			Expansion valve	ø19		
	Larger side size 1* mm		(ø22)		(022) are	
	Couplerstyle		lare		9.5	
	Smaller side size mm		9.5		are	
Interconnection	Couplerstyle		lare			
pipe	Standard length m		7.5	7.5 50		
	Maximum pipe lengths m		50		00	
	Maximum height difference If indoor unit higher		20		20	
	If outdoor unit higher m		50		50	
Condensate drain pi	pe diameter mm	ø2	0 (ID)) (ID)	
INDOOR UNIT Mod			362FH-E		62FH-E	
Appearance color		Silky mist (Mu	unsell 1Y8.9/0.5)		nsell 1Y8.9/0.5)	
	Height mm	1	,750		750	
Dimensions	Width mm		600		800	
	Depth mm	,	390		990	
Net weight	kg		65	65		
Heatexchangertype	9	Finn	ed tube		ed tube	
Indoorfan type		Centr	ifugalfan		fugalfan	
Air volume	m³/h	1	,920		160	
Fan motor output	W		110		160	
Air filter			shable		shable	
OUTDOOR UNIT M	lodel		63AH8-PE		SAH8-PE	
Appearance colour		Bronze white	(Munsell 6Y7.5/1)		Munsell 6Y7.5/1)	
	Height mm	1	,240		,240	
Dimensions	Width mm		930		930	
	Depth mm		385		385	
Net weight	kg		101		109	
Heatexchangertyp		Fini	ned tube		ed tube	
Outdoor fan type		Proj	oellerfan		ellerfan	
Air flow volume	m³/h		5,000		,000	
Fan motor output	W	3	9+63	3:	9+63	
ranmotor output	Model		9K3-TFD	ZR61	K3-TFD	
Compressor	Output kW		3.0		3.75	
Protective device	Sulput NV	Protector, Crankcase	ch, Fuse, Reverse Phase heater, Inner overload relay, nperature sensor.	Protector Crankcase h	h, Fuse, Reverse Phase eater, Inner overload rela perature sensor.	

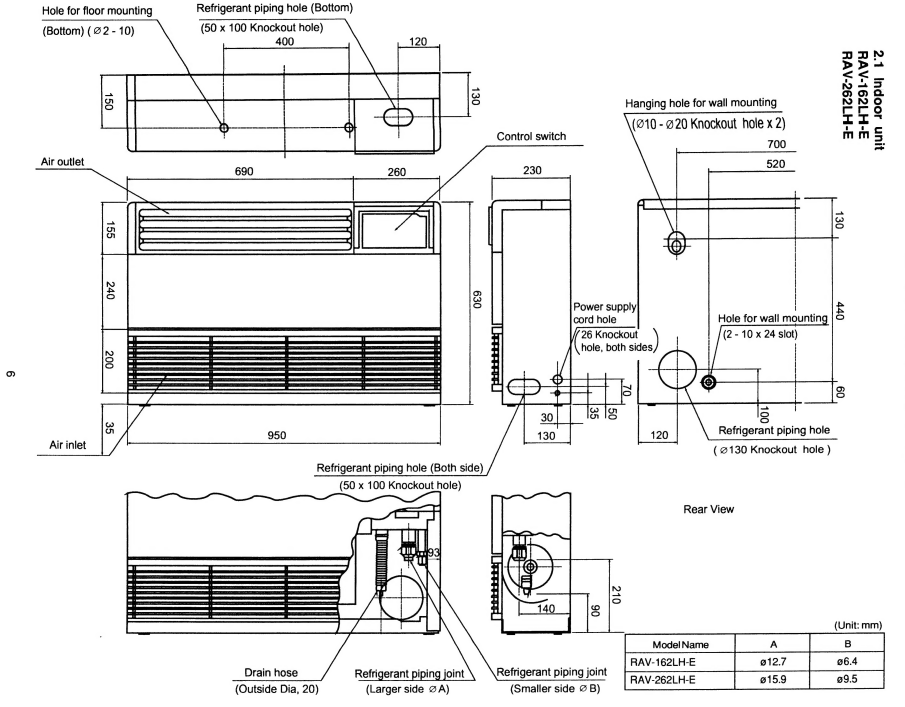
Metric / Imperial Pipe Comparisons

Diameter (mm)	6.4	9.5	12.7	15.9	19	22
Nominal Diameter (inch)	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8

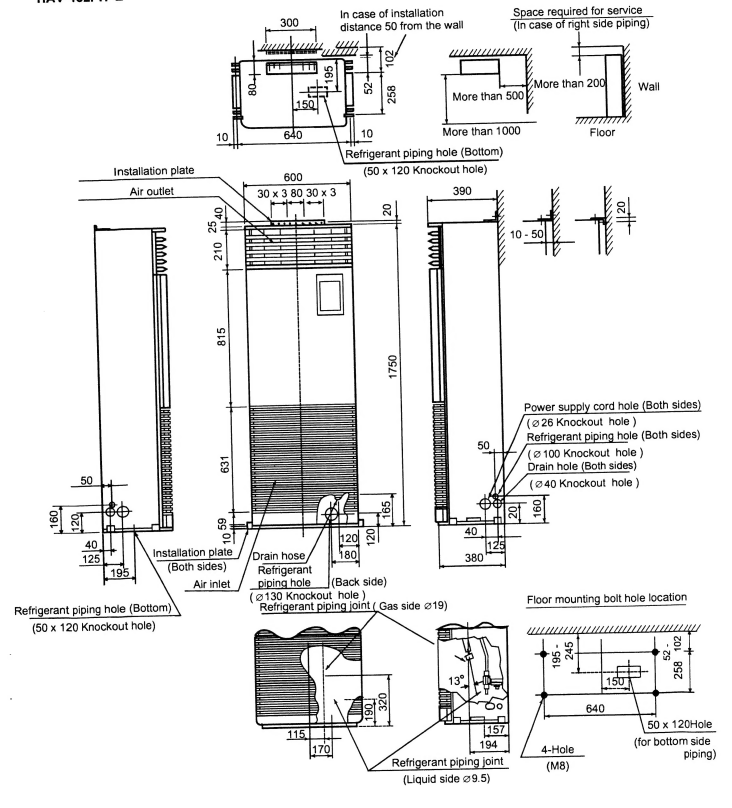
5

Specifications are subject to change without notice.

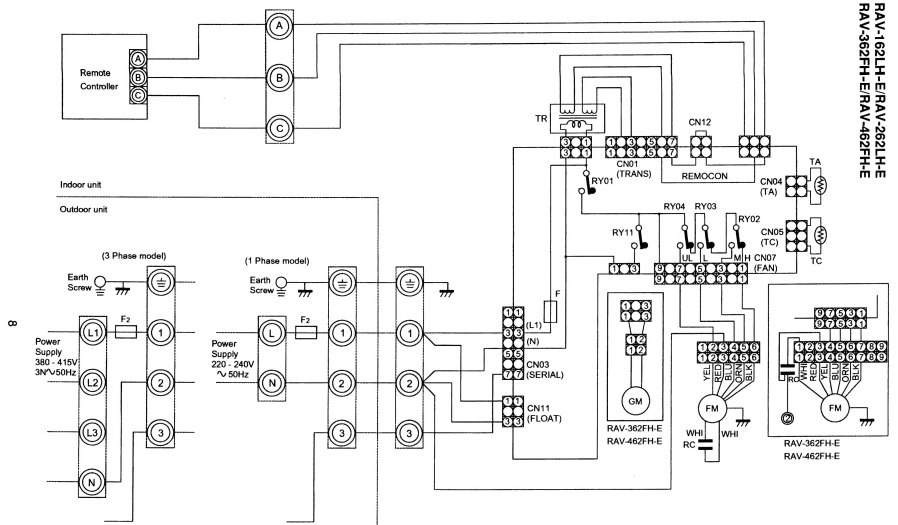
* Note 1: (Ø22) should be used when the length of pipe exceeds 30m.



RAV-362FH-E RAV-462FH-E







O Shows terminal block and figures show terminal numbers. Broken lines show wiring at site.

Do not operate the units with magnetic contactor pushed in.

Symbol	Name	Symbol	Name
FM	Fan Motor	RY01-11	Relay
RC	Running Capacitor	TC	Sensor
TR	Transformer	TA	Sensor
F	Fuse (PCB)	GM	Geared Motor

4. SPECIFICATIONS OF ELECTRICAL PARTS

4.1 RAV-162LH-E

No.	PARTSNAME	TYPE	SPECIFICATIONS							
1	Indoor unit fan motor	AF-230-45-4G	Output (Rated) 45W	Output (Rated) 45W, 4 pole, 220-240V, 1 phase, 50Hz						
2	Running capacitor for indoor fan motor	EVM45M205UF	AC450V, 2μF							
3	Transformer (Indoor unit)	ST-9586	187–264V							
			Maximum input	°C	15	20	25	30	40	
4	Sensor for room temperature		38mA	kΩ	16.1	12.6	10.0	8.0	5.2	
5	Indoor unit sensor for heat- exchanger temp.	DTN-C103J40	Maximum input 34mA		°C kΩ	-12 62.29	0 32.82	25 10.0	3.59	

4.2 RAV-262LH-E

No.	PARTSNAME	TYPE	SPECIFICATIONS Output (Rated) 70W, 4 pole, 220-240V, 1 phase, 50Hz AC400V, 2μF 187–264V						
1	Indoor unit fan motor	AF-230-70-4L							
2	Running capacitor for indoor fan motor	EEP2G205HQA105							
3	Transformer (Indoor unit)	ST-9586							
			Maximum input	°C	15	20	25	30	40
4	Sensor for room temperature		38mA	kΩ	16.1	12.6	10.0	8.0	5.2
	Indoor unit sensor for heat-	D=11.0400.140	Maximum input		°C	-12	0	25	50
5	exchangertemp.	DTN-C103J40	DTN-C103J40 34mA		kΩ	62.29	32.82	10.0	3.59

4.3 RAV-362FH-E

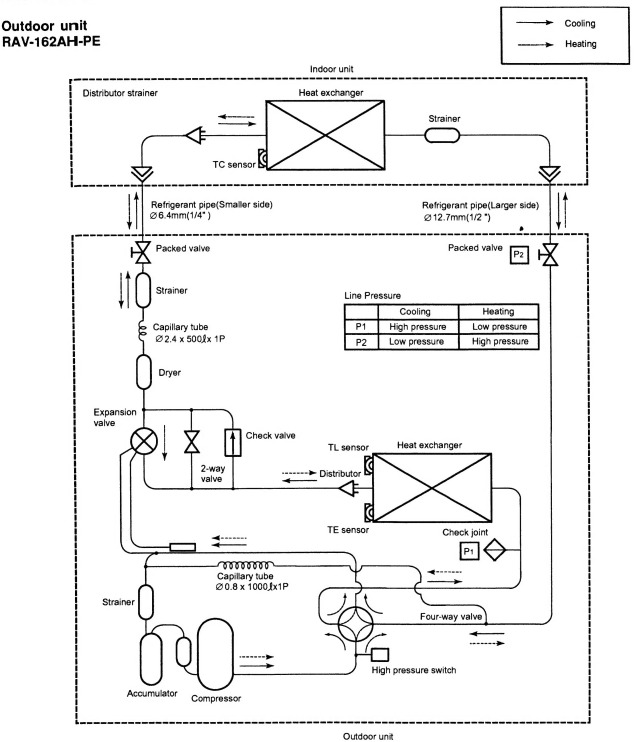
No.	PARTSNAME	TYPE	SPECIFICATIONS								
1	Indoor unit fan motor	AF-240-110R	Output (Rated) 110V	Output (Rated) 110W, 6 pole, 220-240V, 1 phase, 50Hz							
2	Running capacitor for indoor fan motor	EFG40M405UF7	AC400V, 4μF	AC400V,4μF							
3	Transformer (Indoor unit)	ST-9586	187–264V								
4	Geared motor	SGM-220-3	AC220-240V								
5	Sensor for room temperature		Maximum input 38mA	°C kΩ	15 16.1	20 12.6	25 10.0	30 8.0	40 5.2		
6	Indoor unit sensor for heat- exchanger temp.	DTN-C103J40	Maximum input °C -12 0 25 50					50 3.59			

4.4 RAV-462FH-E

No.	PARTSNAME	TYPE	SPECIFICATIONS							
1	Indoor unit fan motor	AF-240-160L	Output (Rated) 160W, 6 pole, 220-240V, 1 phase, 50Hz							
2	Running capacitor for indoor fan motor	EFG40M405UF7	AC400V, 4μF							
3	Transformer (Indoor unit)	ST-9586	187–264V							
4	Geared motor	SGM-220-3	AC220-240V							
			Maximum input	°C	15	20	25	30	40	
5	Sensor for room temperature		38mA	kΩ	16.1	12.6	10.0	8.0	5.2	
6	Indoor unit sensor for heat- exchanger temp.	DTN-C103J40	Maximum input 34mA		°C kΩ	-12 62.29	0 32.82	25 10.0	50 3.59	

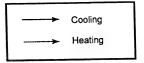
5. REFRIGERANT PIPING DIAGRAM

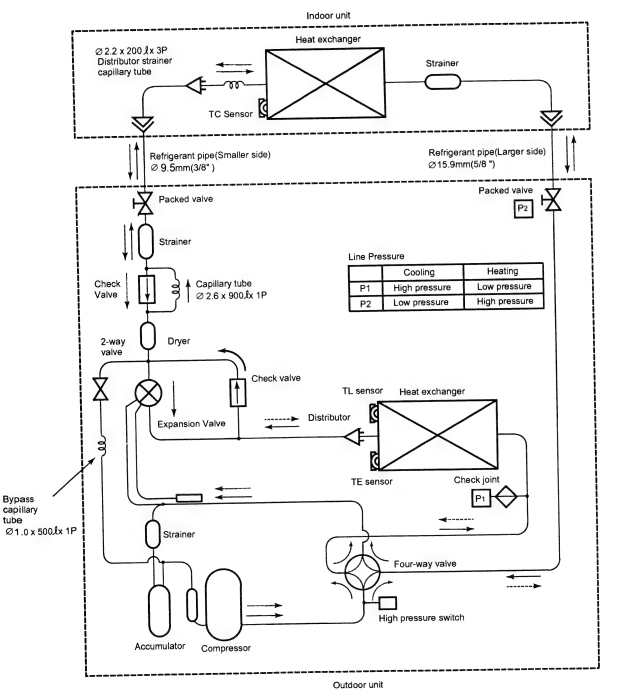
Indoor unit RAV-162LH-E



Indoor unit RAV-262LH-E

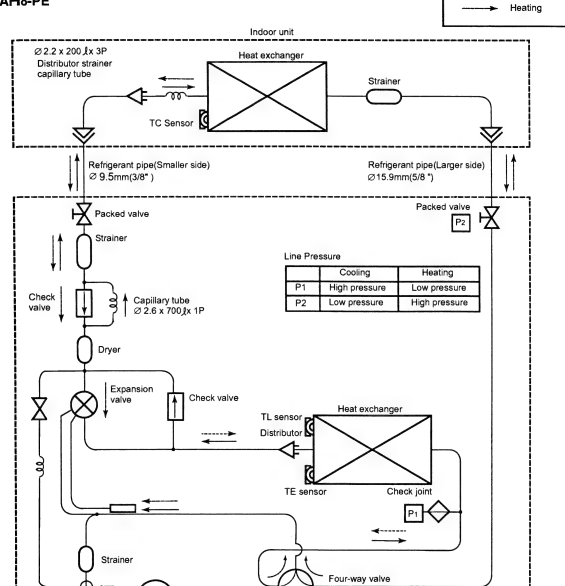
Outdoor unit RAV-262AH-PE





Indoor unit RAV-262LH-E

Outdoor unit RAV-262AH8-PE



Cooling

Outdoor unit

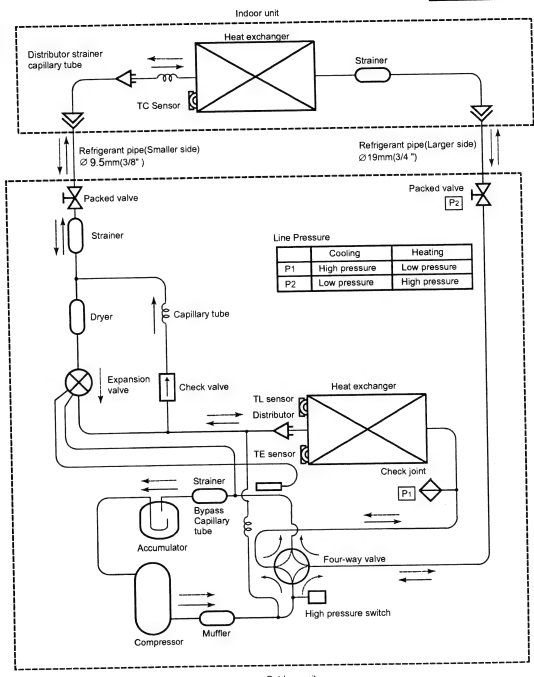
Accumulator

Compressor

Indoor unit RAV-362FH-E RAV-462FH-E

Cooling Heating

Outdoor unit RAV-363AH8-PE RAV-463AH8-PE

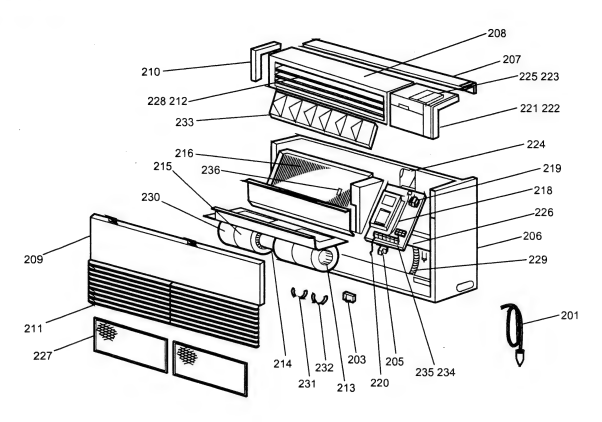


Outdoor unit

INDOC	RUNIT	OUDOOR UNIT				
MODEL	CAPILLARY	MODEL MAIN CAPILLARY BYPASS CAPILLARY				
RAV-362FH-E	IDø 2×3001×5P	RAV-363AH8-PE	IDø 2.4×6501×1P	IDø 1.7×10001×1P		
RAV-462FH-E	IDø 2×3001×9P	RAV-463AH8-PE	IDø 3×6001×1P			

6. EXPLODED VIEWS AND PARTS LIST

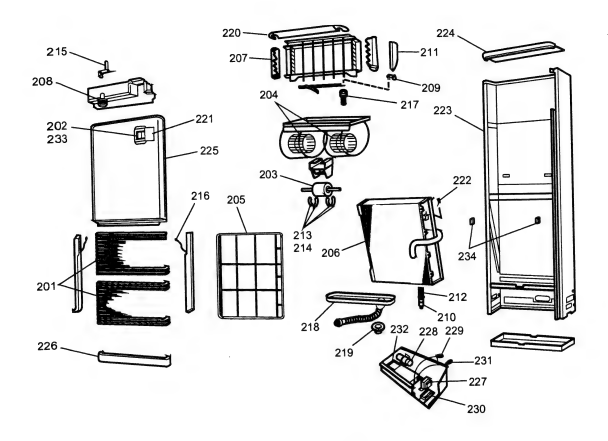
6.1 Indoor unit RAV-162LH-E RAV-262LH-E



Location No.	Part No.	Description	
201	43146432	Tube, Capillary	
203	43055287	Capacitor, Plastic Film 2MFD,	
		400V (162LH-E)	
203	43155082	Capacitor Electrolytic (262LH-E)	
205	43063070	Holder, Cord	
206	43100141	Cabinet, White	
207	43100145	Cabinet, Upper, White	
208	43100147	Outlet, White	
209	43100143	Front Panel, White	
210	43101323	Frame, White	
211	43109314	Grille, Inlet, White	
212	43109316	Grille, White	
213	43120074	Fan, Centrifugal (162LH-E)	
213	43120137	Fan, Centrifugal (262LH-E)	
214	43121311	Motor, AC, 230V, 50Hz, Fan	
		(162LH-E)	
214	43121312	Motor, AC, 230V, 50Hz, Fan	
		(262LH-E)	
215	43126119	Fan Case, Right (262LH-E)	
215	43723019	Fan Case, Right (162LH-E)	
216	43144585	Evaporator (162LH-E)	

Location No.	Part No.	Description
216	43144587	Evaporator (262LH-E)
218	4316V002	PC Board
219	43158141	Transformer, Power
220	43150118	Sensor
221	43101328	Panel, Control, White
222	43101325	Cover, Panel, Control, White
223	43162035	Cover (White)
224	43150119	Sensor
225	43169507	Remote Controller (White)
226	43172101	Drain Pan
227	43180280	Air-Filter
228	43196087	Bushing
229	43199028	Hose, Drain
230	43723020	Fan Case, Left
231	43039136	Band, Motor, Left
232	43039137	Band, Motor, Right
233	43109240	Grille
235	43160488	Terminal, Block, 4P
234	43160392	Terminal, Block, 3P
236	43019604	Holder, Sensor

6.2 Indoor unit RAV-362FH-E RAV-462FH-E



Location No.	Part No.	Description
201	43109310	Grille, Inlet, White
202	43169509	Remote Controller White
203	43121531	Motor, AC, 240V, 50Hz, Fan (362FH-E)
203	43121532	Motor, AC, 240V, 50Hz, Fan (462FH-E)
204	43120125	Fan, Centrifugal
205	43180238	Air-Filter
206	43144581	Evaporator (462FH-E)
206	43144582	Evaporator (362FH-E)
207	43139101	Clamp, Grille, White
208	43121270	Motor, AC, 220V, 50, 60Hz
		Louver
209	43139093	Connection Rod
210	43148088	Strainer (362FH-E)
210	43148088	Strainer (462FH-E)
211	43109207	Grille
212	43047527	Tube, Capillary
213	43039136	Band, Motor, Left
214	43039137	Band, Motor, Right

Location No.	Part No.	Description
215	43149202	Tube
216	43119360	String
217	43139094	Сар
218	43172090	Drain-Pan
219	43197136	Washer
220	43109312	Grille, Outlet, Horizontal, White
221	43101330	Cover, Panel, Control, White
222	43019604	Holder, Sensor
223	43102603	Cabinet, Back White
224	43100139	Plate, Top, White
225	43100168	Front Panel, White
226	43100154	Cabinet, Lower, White
227	43158141	Transformer, Power
228	43155090	Capacitor, Electrolytic
229	43150111	Sensor
230	43160488	Terminal, Block, 4P
231	43150098	Sensor
232	4316V002	PC Board
233	43162035	CoverWhite
234	43119367	Magnet-Catch



TOSHIBA

FILE NO. A90-9607

SERVICE MANUAL

AIR-CONDITIONER

SPLIT BUILT-IN DUCT TYPE, HEAT PUMP RAV-362BH-PE/RAV-363AH8-PE RAV-462BH-PE/RAV-463AH8-PE

SPLIT CEILING TYPE, HEAT PUMP RAV-362CH-PE/RAV-363AH8-PE RAV-462CH-PE/RAV-463AH8-PE

SPLIT CASSETTE TYPE, HEAT PUMP RAV-362UH-PE/RAV-363AH8-PE RAV-462UH-PE/RAV-463AH8-PE

CONTENTS

1.	IMPORTANT NOTES	. 3
2.	SPECIFICATIONS	. 4
3.	CONSTRUCTION VIEWS	. 7
4.	WIRING DIAGRAM	. 8
5.	SPECIFICATIONS OF ELECTRICAL PARTS	. 9
6.	REFRIGERANT PIPING DIAGRAM	11
7.	DESCRIPTION OF OUTDOOR UNIT CONTROL CIRCUIT	12
8.	EMERGENCY OPERATION	17
9.	PERFORMANCE CHARACTERISTICS	18
10.	EXPLODED VIEWS AND PARTS LISTS	20

SUMMARY

- The units referred to within this manual conform with the protection requirements of Directives 89/336/EEC
 Electromagnetic Compatibility and 73/23/EEC Low Voltage.
- Operating conditions of units are as follows:

TEMPE	ATUDE
TEMPER	RATURE
OUTDOOR TEMPERATURE	-2 TO 43°C (COOL)
	-10 TO 21°C (HEAT)
ROOM TEMPERATURE	18 TO 32°C (COOL)
	15 TO 29°C (HEAT)
ROOM HUMIDITY	LESS THAN 80% (COOL)

- Note 1: Cooling Capacity is based on the following temperature conditions: Indoor air inlet temperature 27°C DB, 19°C WB.

 Outdoor air inlet temperature 35°C DB.
- Note 2: Heating Capacity is based on the following temperature conditions: Indoor air inlet temperature 20°C DB.

 Outdoor air inlet temperature 7°C DB, 6°C WB.

1. IMPORTANT NOTES

a. Refer to Service Manual, File No. A90-9503 for details of Indoor Units and control circuits.

b. Reverse Phase Protector

The Scroll Compressor used in this unit can only rotate in one direction. For this reason a protective device (Reverse Phase Protector) is fitted to prevent incorrect wiring of the electrical phases. If the red LED on the remote controller does not flash when the system is switched on, then the wiring to the outdoor unit should be checked to ensure that the three phases are wired in the correct sequence.

c. Inner Overload Relay

If the Inner Overload Relay operates, the Magnetic Contactor will remain energised, but the compressor will stop. In this event Fault Code "09" will appear on the Remote Controller.

d. Delivery Temperature Sensor (T.D. Sensor)

An additional sensor is fitted to this unit to prevent the compressor from overheating. During abnormal conditions the following fault codes may appear:

Fault Code "1E" - Indicates a Refrigerant Gas Leak.

Fault Code "19" - Indicates T.D. sensor open circuit or short circuit.

e. Special Refrigerant Reclaim Procedure for Scroll Compressors

When the refrigerant charge is reclaimed only from the discharge side of Scroll Compressor, it is possible that the suction side of compressor remains pressurised. If a brazing torch is applied to the suction side the pressurised refrigerant and oil mixture could ignite.

THIS COULD RESULT IN A FIRE AND / OR SEVERE PERSONAL INJURY.

The refrigerant gas <u>MUST</u> be reclaimed simultaneously from the discharge and suction sides of the outdoor unit to avoid this possible problem.

2. SPECIFICATIONS

ITEM		MODEL	RAV-36	2BH-PE	RAV-46	2BH-PE
Cooling capacity		kW	10	0.0	12	
Heating capacity		kW	10	0.8	13	8
		Phase		3		3
Power source		V	38	0-415	380	415
		Hz		50	Ť	0
			COOLING	HEATING	COOLING	HEATING
Power consumption		kW	4.2	4.0	5.15	4.9
Power factor		%	89	86	87	88
Running current		A	6.8	6.7	8.5	8.0
Starting current		Α	4	2	5	0
Operating	Indoor unit (High, Med, Low)	dB (A)	45/4	2/39	46/4	3/40
noise (SPL)	Outdoor unit	dB (A)	5	5	5	5
	Name of refrigerant		R-	-22	R-	22
Refrigerant	Charge volume	kg	3	.4	3	.9
	Add. volume (20-50m)	g/m	5	0	5	0
Refrigerant control			Capillary tube &	Expansion valve	Capillary tube &	Expansion valve
	Larger side size *1	mm	ø 19	(ø22)	ø 19	(ø22)
	Coupler style		Fla	are	Fla	are
	Smaller side size	mm	Ø	ø 9.5		9.5
Interconnection	Coupler style			are	Fla	
pipe	Standard length	m		.5		.5
	Maximum pipe lengths Maximum height difference	m	50		5	0
	If indoor unit higher	e m	20		20	
	If outdoor unit higher	m	5	0	5)
Condensate drain pipe	diameter	mm	ø 32	` /	ø 32 (OD)	
INDOOR UNIT Model			RAV-36		RAV-462BH-PE	
Appearance colour				Black (zinc galvanized	steel + thermal insulator)	
	Height	mm		45	34	15
Dimensions				350	1,3	50
Netweight	Depth	mm		00	80	
Net weight		kg		8	62	
Heat exchanger type Indoor fan type			Finne Multi-bl		Finne	
· Air volume		m³/h			Multi-bl	
Fan motor output		W		320 20	2,1	
External static	Standard	mmAq		1	14	
pressure	Max. motor	mmAq		0	10	
OUTDOOR UNIT Mode			RAV-363		RAV-463/	
Appearance colour			Bronze white (M		Bronze white (M	
	Height	mm	1,2		1,2	
Dimensions	Width	mm	93		93	
	Depth	mm	38		38	
Net weight		kg	10		10	
Heat exchanger type			Finned	d tube	Finned	
Outdoor fan type		. "	Propel		Propel	
Air flow volume		m³/h	6,0	000	6,0	00
Fan motor output	-	W	39+	-63	39+	63
Compressor	Model		ZR49K	3-TFD	ZR61K	3-TFD
·	Output	kW	3.		3.7	
Safety device			High pressure switch, i Protector, Crankcase hea Delivery tempe	iter. Inner overload relay.	High pressure switch, F Protector, Crankcase hear Delivery temper	er, inner overload rela
CEILING PANEL Mode			RBC-B46	60PE(W)	RBC-B46	
Appearance colour			Silky mist (Mun		Silky mist (Mun	
	Height	mm	40	0	40)
_			1,430 500		1.4	30
Dimensions	Width	mm			1,430 500	
Dimensions	Width Depth	mm				
Dimensions Net weight				0		0
		mm	50	0	50	0

Specifications are subject to change without notice.

* Note 1: (ø22) should be used when length of pipe exceeds 30m.

	MODEL RAV-362CH-PE		CH-PE	RAV-462CH-PE		
EM			10.0		12.	5
oling capacity		kW			13.	8
eating capacity		kW	10.8	3		
		Phase	3		380-415	
ower source		٧	380-4		380-	
		Hz	50		COOLING	HEATING
		:	COOLING	HEATING	5.15	4.9
ower consumption		kW	4.2	4.0	87	88
ower factor		%	89	86	8.5	8.0
unning current		Α	6.8	6.7		
tarting current		A	42			50
perating	Indoor unit (High, Med, Low)	dB (A)	47/4:		49/4	55
oise (SPL)	Outdoor unit	dB (A)	5			
	Name of refrigerant		R-			-22
Refrigerant	Charge volume	kg	3.			.9
.cgora	Add. volume (20-50m)	g/m	5			50
Refrigerant control			Capillary tube &	Expansion valve		Expansion valve
verngerant control	Larger side size *1	mm	ø 19	(ø22)		(ø22)
	Coupler style		Fla	are		are
	Smaller side size	mm	ø	9.5	Ø	9.5
	Coupler style		Flare			lare
Interconnection	Standard length	m	7.5		7.5	
pipe	Maximum pipe lengths	EO		50	50	
	Maximum height difference 20 If indoor unit higher m		20	20		
If outdoor unit higher		m	5	50		50
		mm	ø 2	0 (ID)	ø 20 (ID)	
Condensate drain pip			RAV-36	32CH-PE	RAV-4	62CH-PE
INDOOR UNIT Mode			Silk	y mist	Sill	cy mist
Appearance colour	Height	mm	2	40		240
-1	Width	mm	1,	430	1,630	
Dimensions	Depth	mm		640	640	
	Deptil	kg		39	44	
Net weight		9	Finn	ed tube	Finn	ed tube
Heat exchanger type			Multi-l	olade fan	Multi-	blade fan
Indoor fan type		m³/h		,680	2	2,100
Air volume		W		75		75
Fan motor output				shable	Wa	shable
Air filter	-14-1			3AH8-PE	RAV-4	63AH8-PE
OUTDOOR UNIT Me	odei			Munsell 6Y7.5/1)	Bronze white	(Munsell 6Y7.5/1)
Appearance colour	11-1-1-1	mm	_	,240		1,240
	Height	mm		930		930
Dimensions	Width	mm		385		385
	Depth	mm	385 101			109
Net weight		kg		ned tube	Fin	ned tube
Heat exchanger type	е			eller fan	Pro	peller fan
Outdoor fan type		m3/h		5,000		6,000
Air flow volume		m³/h		9+63		39+63
Fan motor output		W				1K3-TFD
Compressor	Model		ZR4	9K3-TFD	Zito	
Safety device	Output	kW	3.0		3.75 High pressure switch, Fuse, Reverse Phe Protector Crankcase heater, Inner overload Delivery temperature sensor.	

Metric / Imperial Pipe Comparisons

Diameter (mm)	6.4	9.5	12.7	15.9	19	22
Nominal Diameter (inch)	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8

-5-

Specifications are subject to change without notice.

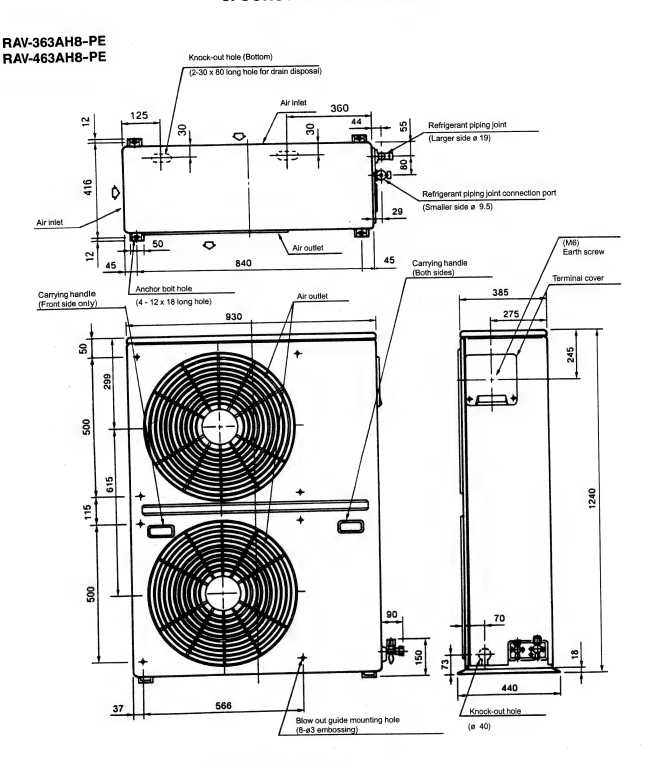
Note 1: (ø22) should be used when the length of pipe exceeds 30m.

ITEM		MODEL	RAV-362	2UH-PE	RAV-462	UH-PE
Cooling capacity		kW	10	0.0	12.	5
Heating capacity		kW	10	.8	13.8	
		Phase	3		3	,
Power source	•	V	380-	415	380-4	115
	•	Hz	5		50	
			COOLING	HEATING	COOLING	HEATING
Power consumption		kW	4.2	4.0	5.15	4.9
Power factor		%	89	86	87	88
Running current		A	6.8	6.7	8.5	8.0
Starting current		Α	4	2	50	
Operating	Indoor unit	dB (A)	50/4	5/42	52/47	/44
noise (SPL)	Outdoor unit	dB (A)	5	5	55	
	Name of refrigerant		R-	22	R-2	2
Refrigerant	Charge volume	kg	3.	4	3.9	
	Add. volume (20-50m)	g/m	5	0	50	
Refrigerant control			Capillary tube &	Expansion valve	Capillary tube & E	xpansion valve
	Larger side size *1	mm	ø 19	(ø22)	ø 19 (i	322)
	Coupler style		Fla		Flar	
	Smaller side size	mm	øs		ø 9.	5
Interconnection	Coupler style	_	. Flare		Flar	
pipe	Standard length	m		7.5		
	Maximum pipe lengths	m	5	50		
	Maximum height difference If indoor unit higher	e m	20	0	20	
	If outdoor unit higher	m	50)	50	
Condensate drain pipe	diameter	mm	ø 32 (OD)		ø 32 (OD)	
INDOOR UNIT Model			RAV-362	2UH-PE	RAV-462UH-PE	
Appearance colour				Black (zinc galvanized	steel + thermal insulator)	
	Height	mm	35	0	350)
Dimensions	Width	mm		1,130		0
	Depth	mm	74	10	740)
Net weight		kg	5		53	
Heat exchanger type Indoor fan type			Finned		Finned	
Air volume		3/1-	Centrifu		Centrifugal fan	
Fan motor output		m³/h W	1,6		1,860	
Air filter			80 Wash		90	
OUTDOOR UNIT Mod	el		RAV-363		Washa RAV-463A	
Appearance colour			Bronze white (M			
7 ippourance concur	Height	mm	1,2		Bronze white (Mu	
Dimensions	Width	mm	93		1,24	
	Depth	mm	38		930	
Net weight		kg	10		109	
Heat exchanger type			Finned		Finned	
Outdoor fan type			Propeller fan		Propelle	
Air flow volume		m³/h	6,0		6,00	
Fan motor output		W	39+	63	39+6	
Compressor	Model		ZR49K	3-TFD	ZR61K3	TFD
	Output	kW	3.0		3.75	
Safety device			High pressure switch, f Protector, Crankcase hea Delivery tempe	ter, Inner overload relay.	High pressure switch, F Protector, Crankcase heate Delivery tempera	er, Inner overload rela
CEILING PANEL Mode	el		RBC-U462P		RBC-U462P	
Appearance colour			Silky mist (Muns		Silky mist (Muns	
	Height	mm	28		Sliky Mist (Muns	(6.0/8.011 116
Dimensions		mm	1,29		1,290)
	Depth	mm	840		1,290	,
Net weight		kg	10		10	

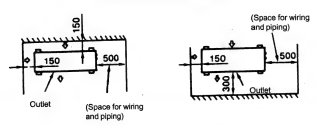
Specifications are subject to change without notice.

* Note 1: (ø22) should be used when the length of pipe exceeds 30m.

3. CONSTRUCTION VIEWS



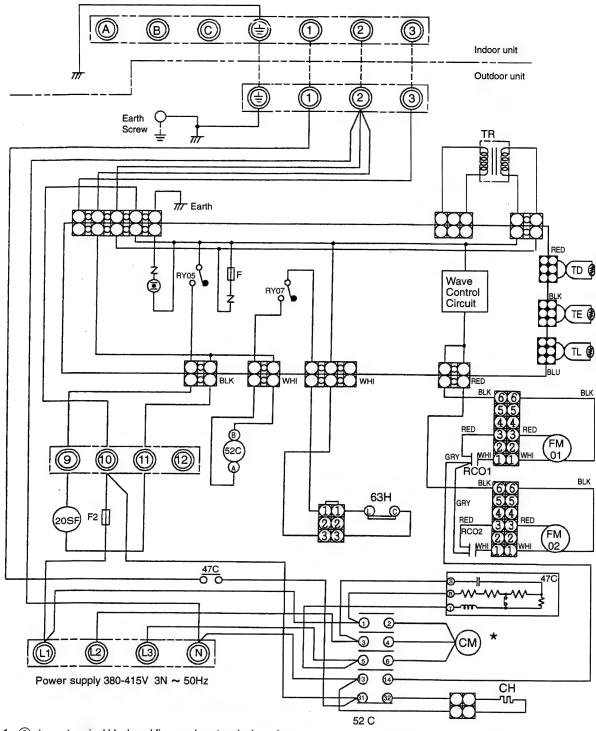
Space required for service



When installed with the inlet faced to the wall side

When installed with the outlet faced to the wall side

4. WIRING DIAGRAM



- When the phases are not connected correctly, the reverse phase protector operates and the unit will not start. In this case, check the three phase wiring.

Do not operate the units with the magnetic contactor pushed in.

* Compressor has internal thermal protection.

Symbol	Name	Symbol	Name	Symbol	Name
20SF	Solenoid Coil	СМ	Compressor	63H	High Pressure Switch
RY05, 07	Relay	52C	Magnetic Contactor	СН	Crankcase Heater
47C	Reverse Phase Protector	FM01, 02	Fan Motor (Outdoor)	F	Fuse (on PCB)
F2	Fuse (T5A)	TL	Sensor	TR	Transformer
RC01, 02	Running Capacitor	TE	Sensor	TD	Sensor

5. SPECIFICATIONS OF ELECTRICAL PARTS

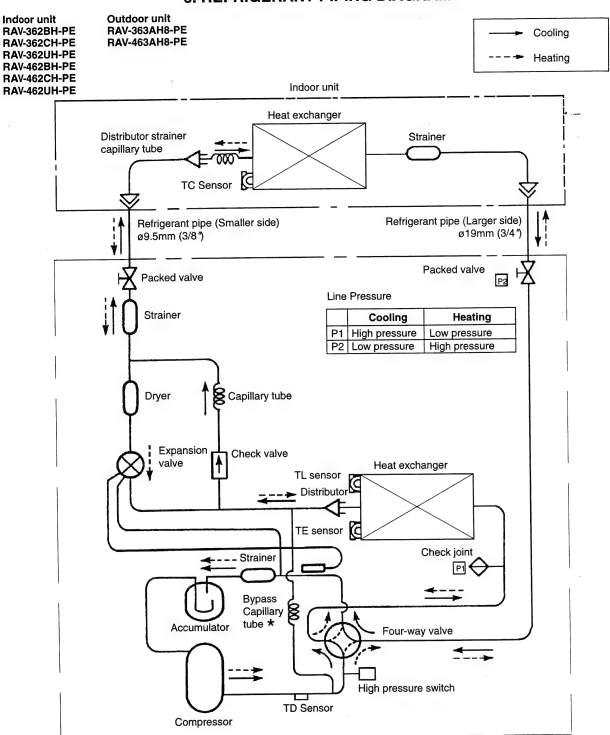
5.1 RAV-363AH8-PE

No.	PARTS NAME	TYPE	SPECIFICATIONS								
		ZR49K3-TFD	Output (Rated) 3.0kW, 2 pole, 3 phase, 380/415V, 50Hz								
1	Compressor	ZH49K3-TFD	Winding resistance 3.73Ω at 20°C								
		SMF-230-63N-2	Output (Rated) 63W, 6 pole, 1 phase, 230V, 50Hz								
2	Outdoor unit fan motor	SMF-230-39N-2	Output (Rated) 39W, 6 pole, 1 phase, 230V, 50Hz								
3	Running capacitor for outdoor fan motor	EEP2G405HQA114	AC 400V, 4 μF								
4	Magnetic contactor	FMca-1S	AC 230V, 50Hz								
5	High pressure switch	ACB-2TBO4W	Tripping pressure 30kg/cm ² G Resetting pressure 23kg/cm ² G								
6	Solenoid coil	CHV-AC240V	AC 220~240V								
7	Crankcase heater		AC 240V, 28W								
	Outdoor unit sensor for heat-		Maximum input	°C	-12	10					
8	exchanger temperature		15.5mA	kΩ	67.5	21.3					
9	Transformer for outdoor unit	FT-67	AC 187~264V								
10	Fuse		5A								
	Sensor for cooling operation in		Maximum input	°C	-12	10					
11	low ambient temperature		15.5mA	kΩ	67.5	21.3					
12	Reverse Phase Protector	Protector STR-4AB		_							
	Sensor for delivery pipe			°C	23	100					
13	temperature			kΩ	57.0	3.4					

5.2 RAV-463AH8-PE

No.	PARTS NAME	TYPE	SPECIFICATIONS								
1	Compressor	ZR61K3-TFD	Output (Rated) 3.75kW, 2 pole, 3 phase, 380/415V, 50Hz								
	osmpresses.	ZHOTKO-TI B	Winding resistance 2.91Ω at 20°C								
		SMF-230-63N-2	Output (Rated) 63W, 6 pole, 1 phase, 230V, 50Hz								
2	Outdoor unit fan motor	SMF-230-39N-2	Output (Rated) 39W, 6 pole, 1 phase, 230V, 50Hz								
3	Running capacitor for outdoor fan motor	EEP2G405HQA114	AC 400V, 4 μF								
4	Magnetic contactor	FMca-1S	AC 230V, 50Hz								
5	High pressure switch	ACB-2TBO4W	Tripping pressure 30kg/cm²G Resetting pressure 23kg/cm²G								
6	Solenoid coil	CHV-AC240V	AC 220~240V								
7	Crankcase heater		AC 240V, 28W								
8	Outdoor unit sensor for heat-		Maximum input	°C	-12	10					
Ĺ	exchanger temperature		15.5mA	kΩ	67.5	21.3					
9	Transformer for outdoor unit	FT-67	AC 187~264V								
10	Fuse		5A								
11	Sensor for cooling operation in		Maximum input	°C	-12	10					
	low ambient temperature		15.5mA	kΩ	67.5	21.3					
12	Reverse Phase Protector	STR-4AB									
13	Sensor for delivery pipe			°C	23	100					
	temperature			kΩ	57.0	3.4					

6. REFRIGERANT PIPING DIAGRAM



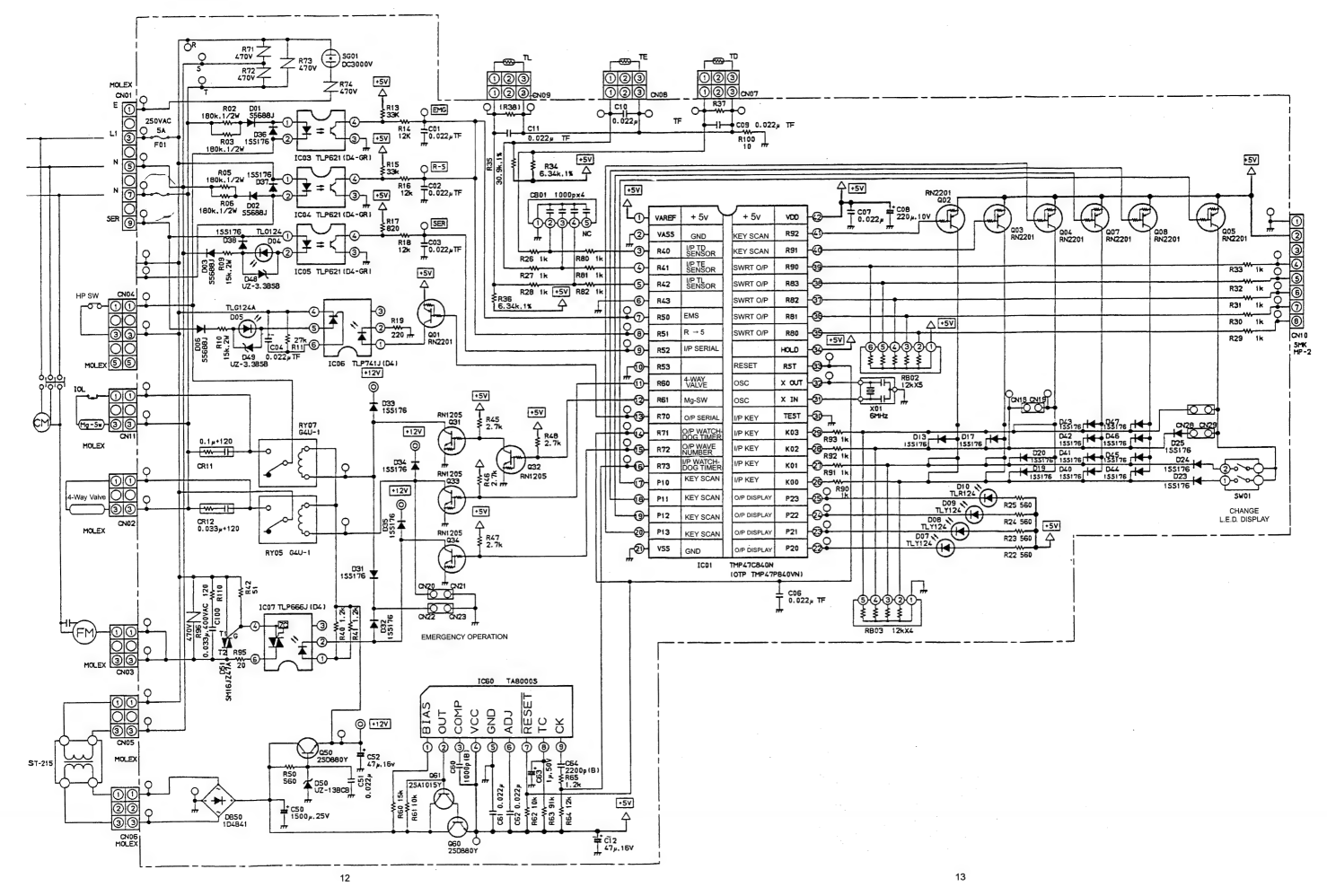
* RAV-363AH8-PE only

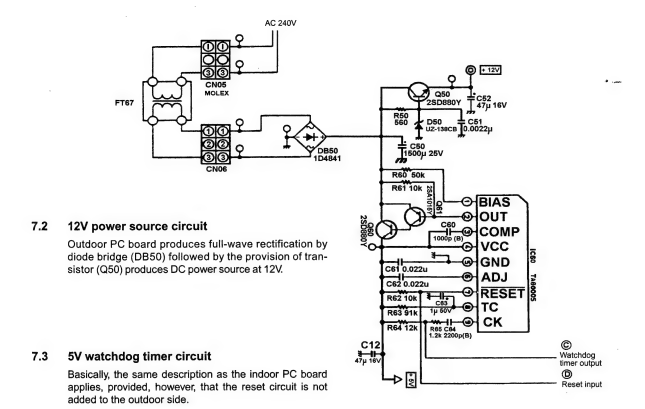
Outdoor unit

INDO	OR UNIT	OUTDOOR UNIT						
MODEL	CAPILLARY	MODEL	MAIN CAPILLARY	BYPASS CAPILLARY				
RAV-362BH-PE	IDø 2X400Lx6P							
RAV-362CH-PE	IDø 2X300Lx7P	RAV-363AH8-PE	IDø 2.4x650Lx1P	IDø 1.7x1000Lx1P				
RAV-362UH-PE	IDø 2X300Lx8P							
RAV-462BH-PE	IDø 2.2X200Lx6P							
RAV-462CH-PE	IDø 2X200Lx8P	RAV-463AH8-PE	IDø 3x600Lx1P					
RAV-462UH-PE	IDø 2X300Lx8P							

7. DESCRIPTION OF OUTDOOR UNIT CONTROL CIRCUIT

7.1 Outdoor unit control circuit diagram

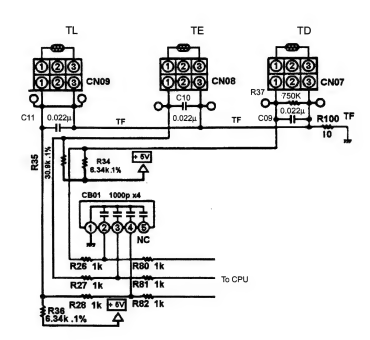




7.4 Sensor circuit

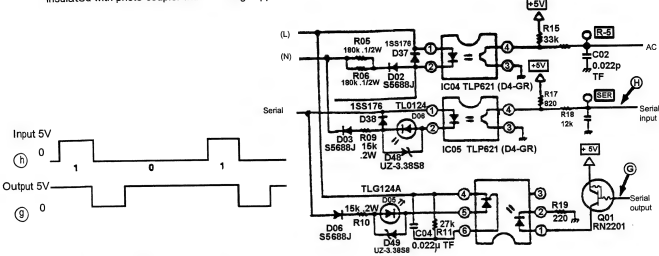
This circuit detects the temperature by dividing voltage with resistance and sensor and bringing the voltage value into CPU, using the characteristics of the sensor that resistance varies with different temperatures.

TE is for defrosting, while TL is for low ambient cooling operation. TD is to protect the compressor from overheating.



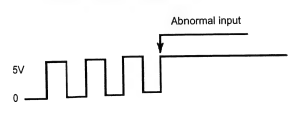
7.5 Serial signal circuit (between indoor and outdoor units)

Transmits and receives the signals between indoor and outdoor units in serial signals. As 230V is used for transmitting the signal, the microcomputer section is insulated with photo-coupler with 5V being supplied.



7.6 Abnormality-detecting circuit

When high pressure switch is operated, abnormality is detected to stop the compressor.



R02 D01 180K.1/2W \$5688J N D36 R03 1SS176 180K.1/2W IC03 TLP621 1D4-GR1 abnormal input

7.7 Relay circuit

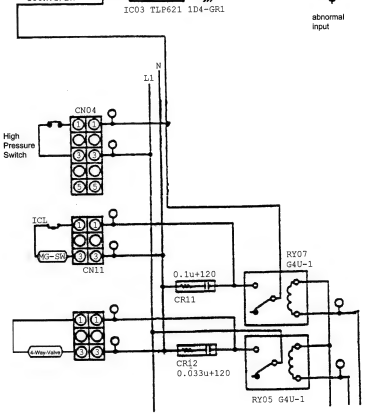
The relay circuit consists of the diagram on the right-hand side.

RY05:

4-way valve ON/OFF

RY07:

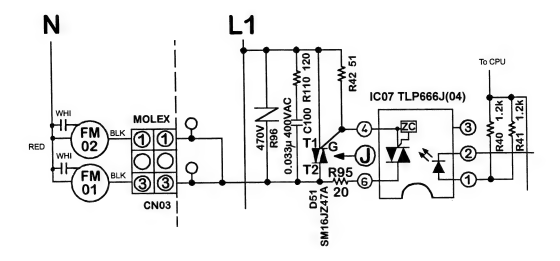
Magnetic switch ON/OFF



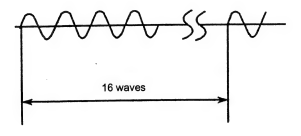
Relay control circuit

7.8 Fan speed control circuit

The fan speeds are controlled by triac ICO7. This allows the fan to operate at any one of 16 speeds. This function only occurs when the unit is in the cooling mode, zero waves equates to fan stop.

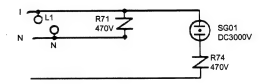


Waveform obtained between \bigodot and N. Example shown is for 4 waves.



7.9 Lightning surge protection circuit

The circuit on the right, protects the PCB from damage caused by a lightning surge. Varistors are connected between the live and neutral and live and earth lines to protect against voltage surges.



8. EMERGENCY OPERATION

If the air conditioner develops a fault which stops it from operating normally, it is possible to operate the air conditioner using changeover connectors incorporated into the units. In this case, operation of the air conditioner is controlled by switching on and off the power supply. Details of how to change-over the units to operate in the emergency mode are shown below:

- (1) Switch off the power supply to the outdoor unit.
- Remove the electrical parts cover from the indoor unit. Pull out the connector of R phase (red) lead wire from terminal and connect it with the connector of lead wire for fan motor K1 output (red).

Note: If the indoor unit is a cassette model, the float switch conector must be removed from the PCB. Replace the electrical parts cover on the indoor unit. On the outdoor unit PCB short the test pins as follows:

For Cooling Mode

Short CN22 with CN23

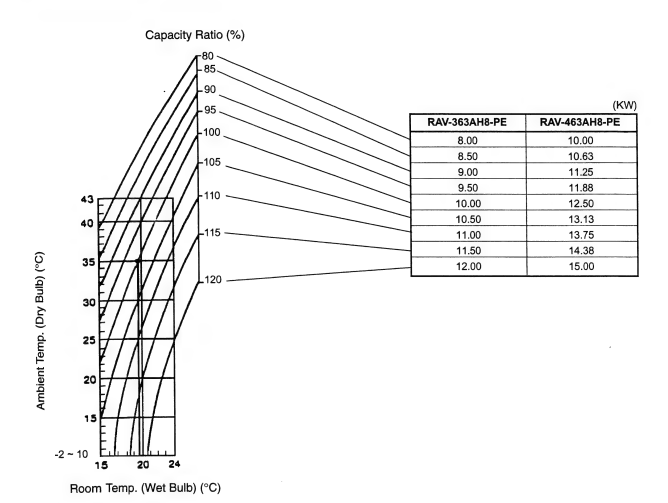
For Heating Mode

Short CN22 with CN23 and CN20 with CN21

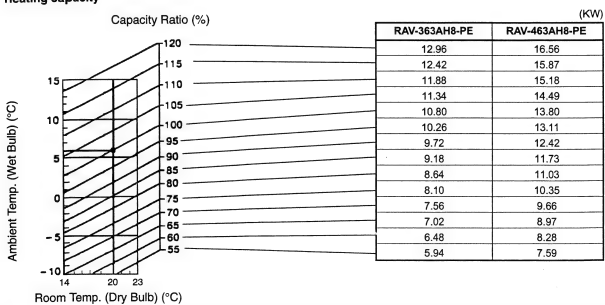
Switch on the power supply to the outdoor unit.

9. PERFORMANCE CHARACTERISTICS

9.1 Cooling capacity

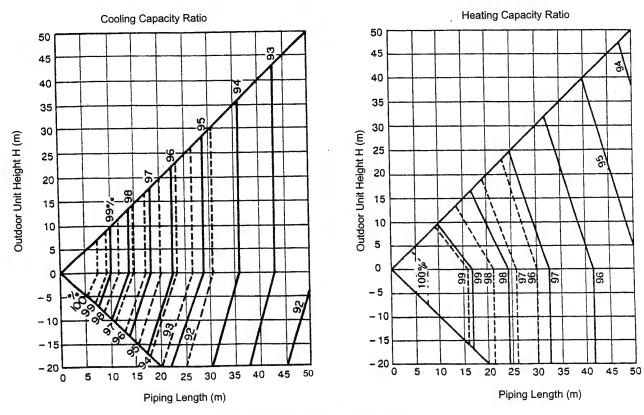


9.2 Heating capacity



9.3 Piping length / cooling capacity / heating capacity

RAV-363AH8-PE RAV-463AH8-PE



The broken line shows in case the piping length is 30m or less.

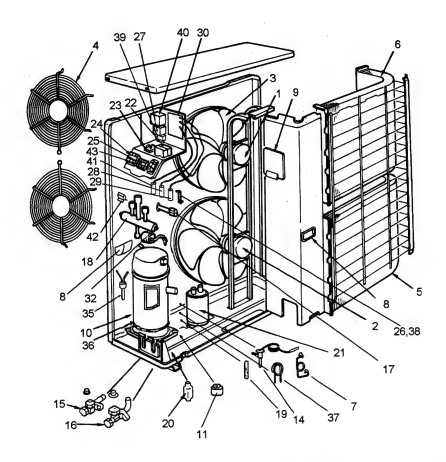
9.4 Piping length / additional refrigerant volume

Piping length less than (m)		А		l amou			t			Recha	rge am	ount of	interch	ange tir	ne (kg)	
Model (RAV-)	20	25	30	35	40	45	50	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
363AH8-PE	Filled at	0.25	0.5	0.75	1.0	1.25	1.5	3.0	3.15	3.25	3.4	3.65	3.9	4.15	4.4	4.65	4.9
463AH8-PE	factory	0.25	0.5	0.75	1.0	1.25	1.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.15	4.4	4.65	4.9	5.15	5.4

- The amount of refrigerant put into the outdoor unit at the factory is equivalent to that which fills up 20m length of refrigerant pipe.
- If the length of refrigerant pipe is 20m or less, addition of refrigerant at the installation site is unnecessary. If the length of the pipe exceeds 20m, add the refrigerant R-22.
- Overcharge or undercharge of refrigerant in the outdoor unit will cause malfunction of the compressor. The prescribed amount of the replenishment of the refrigerant is shown in the table above.
 The permissible amount of refrigerant is the prescribed amount ±50g.
- For RAV-363AH8-PE and RAV-463AH8-PE, if the length of pipe exceeds 30m the size of pipe at the gas side must be raised one rank (e.g. OD 19.0 → 22.2).

10. EXPLODED VIEWS AND PARTS LIST

RAV-363AH8-PE RAV-463AH8-PE



Location No.	Part No.	Description					
1	43A21002	Motor, AC 230V, 50Hz, Fan					
2	43A21003	Motor, AC 230V, 50Hz, Fan					
3	43120156	Fan, Propeller					
4	43A19001	Guard, Fan					
5	43143638	Condenser, Lower	(RAV-363AH8-PE)				
5	43A43004	Condenser, Lower	(RAV-463AH8-PE)				
6	43143639	Condenser, Upper	(RAV-363AH8-PE)				
6	43A43003	Condenser, Upper	(RAV463AH8-PE)				
7	43047492	Capillary Tube	(RAV-363AH8-PE)				
8	43119368	Hanger					
9	43162027	Cover, Electric Parts					
10	43A41500	Compressor, ZR49K	3-TFD (RAV-363AH8-PE)				
10	43A41501	Compressor, ZR61K3-TFD (RAV-463AH8-I					
11	43A42001	Compressor Boot					
14	43146362	Expansion Valve	(RAV-363AH8-PE)				
14	43146438	Expansion Valve	(RAV-463AH8-PE)				
15	43146451	Packed Valve (3/8")					
16	43146416	Packed Valve (3/4")					
17	43147321	Check Joint					
18	43146498	Valve, 4-Way	(RAV-363AH8-PE)				
18	43146499	Valve, 4-Way	(RAV-463AH8-PE)				
19	43146283	Check Valve					

Location No.	Part No.	Description					
20	43145092	Dryer					
21	43148096	Accumulator	(RAV-363AH8-PE)				
21	43148114	Accumulator	(RAV-463AH8-PE)				
22	43155080	Capacitor, Plastic Film					
23	43060479	Terminal, 4P					
24	43A60005	Terminal, 4P					
25	43A60001	Terminal, 4P					
26	43107215	Holder, Sensor (TL)					
27	43152334	Magnetic Contactor					
28	43150196	Sensor, Heat Exch. (T	E)				
29	43A50001	Sensor, Cond. (TL)					
30	43A69006	PC Board					
32	43A46004	Solenoid Coil					
35	43A49001	Switch, High-Pressure					
36	43157167	Heater, Crankcase					
37	43146430	Capillary Tube	(RAV-363AH8-PE)				
37	43146431	Capillary Tube	(RAV-463AH8-PE)				
38	43107215	Holder, Sensor (TE)					
39	43A58003	Transformer, Power					
40	43154148	Reverse Phase Prote	ector STR-4AB				
41	43150261	Sensor, Delivery Pipe	(TD)				
42	43063219	Holder, Sensor (TD)					
43	43A60006	Fuse F2 (T5A)					

TOSHIBA

DATEI NR. A90-9503G



TOSH-02009

WARTUNGSHANDBUCH

KLIMAANLAGE

WÄRMEPUMPE,

EINGEBAUTES ZWEIROHRKANALSYSTEM

RAV-162BH-PE/162AH-PE

RAV-262BH-PE/262AH-PE

RAV-262BH-PE/262AH8-PE

RAV-362BH-PE/362AH8-PE

RAV-462BH-PE/462AH8-PE

WÄRMEPUMPE, ZWEIROHRDECKESYSTEM

RAV-162CH-PE/RAV-162AH-PE

RAV-262CH-PE/RAV-262AH-PE

RAV-262CH-PE/RAV-262AH8-PE

RAV-362CH-PE/RAV-362AH8-PE

RAV-462CH-PE/RAV-462AH8-PE

WÄRMEPUMPE, ZWEIROHRWANDSYSTEM

RAV-162KH(W)-PE/RAV-162AH-PE

RAV-262KH(W)-PE/RAV-262AH-PE

RAV-262KH(W)-PE/RAV-262AH8-PE

WÄRMEPUMPE,

ZWEIROHRKASSETTENSYSTEM

RAV-132UH-PE

RAV-162UH-PE/162AH-PE

RAV-262UH-PE/262AH-PE

RAV-262UH-PE/262AH8-PE

RAV-362UH-PE/362AH8-PE

RAV-462UH-PE/RAV-462AH8-PE

2009

GEDRUCKT: Dez. 1995 in GROSSBRITANNIEN (S)

INHALTSANGABE

1.	TECHNISCHE DATEN	3
	GEHÄUSEANSICHT	
3.	SCHALTPLAN	. 22
	TECHNISCHE DATEN DER ELEKTRISCHEN TEILE	
5.	KÄLTEKREISLAUF	. 41
6	FERNBEDIENUNG	46
	FUNKTIONSWEISE DER STEUERUNG	
8.	FUNKTIONSBESCHREIBUNG DER INNENEINHEIT-STEUERUNG	62
9.	FUNKTIONSBESCHREIBUNG DER AUSSENEINHEIT-STEUERUNG	68
	BETRIEB DER KLIMAANLAGE VON DER AUSSENEINHEIT AUS	
11	. RESERVE BETRIEB	74
12	ANGEWANDTER SCHALTKREIS	75
13	3. VERNETZUNG FÜR MULTI-BETRIEB	75
14	I. LEISTUNGSKENNWERTE	76
15	5. EXPLOSIONSZEICHNUNGEN UND ERSATZTEIL-LISTEN	79

ÜBERSICHT

- Die im vorliegenden Handbuch erwähnten Einheiten entsprechen den Schutzvorschriften von Richtlinie 89/336/EWG Elektromagnetische Verträglichkeit und 73/23/EWG Niederspannung.
- Die Betriebsbedingungen der Einheiten lauten wie folgt:

TEMPERATUR						
AUSSENTEMPERATUR	-2 BIS 43°C (KÜHLBETRIEB) -10 BIS 21°C (HEIZBETRIEB)					
RAUMTEMPERATUR	18 à 32°C (REFRIGERATION) 15 BIS 29°C (HEIZBETRIEB)					
RAUMFEUCHTIGKEIT	WENIGER ALS 80% (KÜHLBETRIEB)					

Die Kälteleistung basiert auf den folgenden Temperaturwerten: Lufteinlaßtemperatur Inneneinheit 27°C TK, 19°C FK. Lufteinlaßtemperatur Außeneinheit 35°C TK. Note 1:

Die Heizleistung basiert auf den folgenden Temperaturwerten: Note 2:

Lufteinlaßtemperatur Inneneinheit 20°C TK.

Lufteinlaßtemperatur Außeneinheit 7°C TK, 6°C FK.

1. TECHNISCHE DATEN

NHEIT		MODELL	RAV-162BH-PE			
Kälteleistung	älteleistung kW		4,5			
Heizleistung	zleistung kW		5,0			
		Phase	1			
Netzanschluß		V	220-240			
Heizanschlas		Hz	50			
			KÜHLEN	HEIZEN		
l sisteman de chara		kW	2,3			
Leistungsaufnahme				-,-		
Leistungsfaktor		%	90	90		
Betriebsstrom		Α	11,1	10,6		
Anlaufstrom		A	60			
Schalldruckpegel	Inneneinheit (H,M,T)	dB(A)	42/39/36	3		
ochandruckpeger	Außeneinheit	dB(A)	50			
	Bezeichnung		R-22			
Kältemittel	Füllmenge	kg	1,6			
	Zusätzi. Füilm. (20-30m)	g/m	35			
Drosselorgan			Kapillarrohr & Expa	nsionsventil		
Diosselorgan	Saugleitung	mm	ø12,7			
	Rohranschluß					
			Überwurfmı	Wei		
	Flüssigkeitsltg	mm	ø6,4			
	Rohranschluß		Überwurfmı	utter		
Verbindungsrohr	Standardlänge	m	7,5			
Verbillaarigorom	Maximale Länge (einfach) *1	_ 1	30			
		m				
	Maximale Höhe					
	Inneneinheit Höhe	m	15			
	Außeneinheit Höhe	m	30			
Kondensatabflußrohr		mm	ø 32 (AD)			
INNENEINHEIT Model	l		RAV-162BH-PE			
Gehäusefarbe			Schwarz (verzinkter Stahl -			
donadorario	Höhe	mm	345	, training,		
Abmeneumann			700			
Abmessungen	Tiefe	mm				
	l leie		800			
Nettogewicht		kg	39			
Wärmetauscher Typ			Lamellent	····		
Ventilatortyp Inneneinh	eit		Schaufelra	ad .		
Luftdurchsatz	<u> </u>	m³/h	840			
Ventilatormotor-Leistur	ng	W	60			
Externer statischer	Standard	mmAq	4			
Druck	Max. Motor	mmAq	10			
AUSSENEINHEIT Mo	dell		RAV-162AF	I-PE		
Gehäusefarbe			Bronze-Weiß (Mun:	sell 6Y7.5/1)		
·	Höhe	mm	740			
Abmessungen	Breite	mm	880			
	Tiefe	mm	310			
	Here					
Nettogewicht		kg	61	NP.		
Wärmetauscher Typ Ventilatortyp Außenei	nhoit		Lamellent			
	Inet	3/b-	Propellergel	Jidoc		
Luftstromdurchsatz		m³/h	2 700			
Ventilatormotor-Leistu		W	39			
Kompressor	Modell		PH250X3-	1LS		
North Federal	Leistung	kW	2,0			
Sicherheitsvorrichtung	jen		Hochdruckschalter, Sicherung, Kurbelwannenhei	zung, Überlastrelais, Bimetall-Thermost		
DECKENPLATTE Mod			RBC-B161P			
Gehäusefarbe			Matt-Creme (Munse			
	Höhe	mm	40	-,,		
Ahmaeeunaan		mm				
Abmessungen	Breite		780			
	Tiefe	mm	500			
Nettogewicht		kg	4			
Luftfilter			Waschba	r		
Flexibler Kanal			RBC-FD20	2E		
Ausblasgitter			RBC-BU1E	(W)		
Unteres Biegsamesrol	hr		RBC-CA161			
Langlebiger Filtersatz			RBC-LK161			
	rsatz					

^{*} Note 1: Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

EINHEIT		MODELL	RAV-26	2BH-PE	RAV-26	2BH-PE		
Kälteleistung		kW		7	7,1			
Heizleistung		kW			7,9			
J		Phase	1		·	3		
Matana a bl. O								
Netzanschluß		V Hz	220	-240)-415		
		nz	VÜLLEN		50	T. HEITEL		
			KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN		
Leistungsaufnahme		kW	3,0	2,75	2,8	2,7		
Leistungsfaktor		%	88	87	86	85		
Betriebsstrom		Α	14,8	13,8	4,7	4,6		
Anlaufstrom		Α		30		25		
Schalldruckpegel	Inneneinheit (H,M,T)	dB(A)		43/	40/37			
	Außeneinheit	dB(A)			53			
	Bezeichnung			R	1-22			
Kältemittel	Füllmenge	kg			.,35			
ranomilo	Zusätzi. Fülim. (20-30m)	g/m			60			
Dracolomon	Zusatzi. Fulim. (20-30m)	9/111						
Drosselorgan	Coural-it and				Expansionsventil			
	Saugleitung	mm			15,9			
	Rohranschluß		Überwurfmutter					
	Flüssigkeitsitg	mm			9,5			
Verbindungsrohr	Rohranschluß				urfmutter			
	Standardlänge	m			7,5			
	Maximale Länge (einfach) *1	m			30			
	Maximale Höhe							
	Inneneinheit Höhe	m			15			
	Außeneinheit Höhe	m			30			
Kondensatabflußrohr		mm			2 (AD)			
INNENEINHEIT Modell			RAV-262BH-PE					
Gehäusefarbe				Schwarz (verzinkter S	tahl + Wärmeisolierung)			
	Höhe	mm	345					
Abmessungen	Breite	mm		1	000			
	Tiefe	mm			300			
Nettogewicht		kg			53			
Wärmetauscher Typ					ellentyp			
Ventilatortyp Inneneinh	eit		Schaufelrad					
Luftdurchsatz		m³/h	1 140					
Ventilatormotor-Leistur	20	w	100					
	Standard	mmAq			4			
Externer statischer Druck	Max. Motor							
		mmAq	DAY 000		10			
AUSSENEINHEIT Mod Gehäusefarbe	811		RAV-26:		RAV-262/	NH8-PE		
Genauserande					Munsell 6Y7,5/1)			
	Höhe	mm			790			
Abmessungen	Breite	mm		8	380			
	Tiefe	mm		3	310			
Nettogewicht		kg			80			
Wärmetauscher Typ					ellentyp			
Ventilatortyp Außenein	heit			Propelli	ergebläse			
Luftstromdurchsatz		m³/h		3	000			
Ventilatormotor-Leistur	ng	w			63			
Kompresser	Modell		PH330	X3-4MS	YH330	X3-MS		
Kompressor	Leistung	kW	2	,2		,2		
Sicherheitsvorrichtunge			Hochdruckscha Birnetall-Thermostat,	alter, Sicherung, Kurbelwannenheizung, berlastrelais	Hochdruckscha Birnetall-Thermosta	Iter, Sicherung, it, Uberstromrelais, zung, Thermostat,		
DECKENPLATTE Mod	eil			RRC-B	260PE(W)			
Gehäusefarbe					lunsell 1Y8,9/0,5)			
	Höhe	mm			40			
Abmessungen	Breite	mm			080			
	Tiefe	mm			500			
Nettogewicht		kg						
Luftfilter			Waschbar					
Flexibler Kanal					FD202E			
Ausblasgitter					BU1E(W)			
Unteres Biegsamesroh	r				A260BE			
Langlebiger Filtersatz				RBC-L	K260BE			
Eingebauter Kanalfilter	satz			RBC-DR	(261BE-P			

^{&#}x27; Note 1: Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

EINHEIT		MODELL	RAV-362	BH-PE	RAV-46	2BH-PE
Kälteleistung			10.	.0	12	,5
		kW kW	10,		13	8
Heizleistung			3			3
		Phase			200	- 415
Netzanschluß		V Hz	380-415 50			
		112	KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN
to the same			4,2	3,6	5,15	4,9
Leistungsaufnahme		kW %	89	87	87	88
Leistungsfaktor		% A	6,8	6,0	8,5	8,0
Betriebsstrom		A	6,8			0
Aniaufstrom			45/4			3/40
Schalldruckpegel	Inneneinheit (H,M,T)	dB(A)	49/4			55
	Außeneinheit	dB(A)				-22
	Bezeichnung		R-:			
Kältemittel	Füllmenge	kg	3,			,9
	Zusätzi. Fülim. (20-50m)	g/m	5			60
Drosselorgan			Kapillarrohr & E			Expansionsventil
	Saugleitung *2	mm	ø19 ((ø22)
	Rohranschluß		Überwu			ırfmutter
	Flüssigkeitsltg	mm	ø9			9,5
Verbindungsrohr	Rohranschluß		Überwu			ırfmutter
	Standardlänge	m	7,	5	7	,5
	Maximale Länge (einfach) *1	m	5	0		50
		m				
	Maximale Höhe		20			0
	Inneneinheit Höhe	m				
	Außeneinheit Höhe	m	50			0
Kondensatabflußrohr		mm	ø32	<u> </u>		(AD)
INNENEINHEIT Modell			RAV-362BH-PE		RAV-462BH-PE	
Gehäusefarbe				Schwarz (verzinkter S	ahl + Wärmeisolierung)	
	Höhe	mmi	34	45	3	45
Abmessungen	Breite	mm	1 350		1:	350
	Tiefe	mm	80	00	8	00
Nettogewicht		kg	5	8	62	
Wärmetauscher Typ		mm	Lamellentyp		Lamellentyp	
Ventilatortyp Inneneinh	eit		Schaufelrad			ufelrad
Luftdurchsatz		m³/h	1 820		2	100
Ventilatormotor-Leistur	ıg	W	120			40
Externer	Standard	mmAq	4	4		4
statischer Druck	Max. Motor	mmAq		0	10 RAV-462AH8-PE	
AUSSENEINHEIT Mod	ell			AH8-PE		
Gehäusefarbe			Bronze-Weiß (N	funsell 6Y7,5/1)	Bronze-Weiß (Munsell 6Y7,5/1)
	Hõhe	mm		240		240
Abmessungen	Breite	mm	93			30
	Tiefe	mm	38	85	3	85
Nettogewicht		kg	10	07	1	15
Wärmetauscher Typ	·			llentyp		llentyp
Ventilatortyp Außenein	heit			rgebläse		ergebläse
Luftstromdurchsatz		m³/h		000		000
Ventilatormotor-Leistur		W		+63		+63
Kompressor	Modell		YH4	06JA	YHS	06JA
	Leistung	kW	3	,0	3	,75
Sicherheitsvorrichtung	ən		Hochdruckschalter, Sicl Kurbelwannenheizung,		Hochdruckschalter, Sic Kurbelwannenheizung,	
DECKENPLATTE Mod	lell		RBC-B4	60PE(W)	RBC-B4	60PE(W)
Gehäusefarbe			Matt-Creme (Mu	ınsell 1Y8.9/0.5)	Matt-Creme (M	unsell 1Y8,9/0,5)
	Höhe	mm	4	0	4	10
Abmessungen	Breite	mm	14	30	1	130
	Tiefe	mm		00		00
		kg		7		7
Nettogewicht			Waso	chbar	Was	chbar
Nettogewicht Luftfilter						
				RBC-	FD202E	
Luftfilter					FD202E BU1E(W)	
Luftfilter Flexibler Kanal	ır			RBC-E		
Luftfilter Flexibler Kanal Ausblasgitter	ır		,	RBC-E RBC-C	8U1E(W)	

^{*} Note 1: Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

^{*} Note 2: (ø22) sollte benutzt werden, wenn die Rohrlänge 30 m übersteigt.

EINHEIT		MODELL	RAV-16	2CH-PE		
Kälteleistung		kW	4,5			
				,0		
Heizleistung		kW				
		Phase	·	·		
Netzanschluß		V	220			
		Hz		0		
			KÜHLEN	HEIZEN		
Leistungsaufnahme		kW	2,3	2,2		
Leistungsfaktor		%	90	90		
Betriebsstrom		Α	11,1	10,6		
Anlaufstrom		A		0		
Caballda akaasal	Inneneinheit (H,M,T)	dB(A)	42/3	9/36		
Schalldruckpegel	Außeneinheit	dB(A)	5	0		
16214 144-1	Bezeichnung		R-	22		
Kältemittel	Füllmenge	kg	1	,6		
	Zusätzi. Füllm. (20-30m)	g/m	3	15		
Drosselorgan			Kapillarrohr & Ex	pansionsventil		
	Saugleitung	mm	ø1	2,7		
	Rohranschluß		Überwu	ırfmutter		
	Flüssigkeitsitg	mm	Ø	6,4		
	Rohranschluß		Überwu	ırfmutter		
	Standardlänge	m		,5		
Verbindungsrohr	Maximale Länge		30			
	(einfach) *1	m	3	30		
	Maximale Höhe					
	Inneneinheit Höhe	m	15			
	Außeneinheit Höhe	m	3	30		
Kondensatabflußrohr		mm	ø 20 (ID)			
INNENEINHEIT Mode			RAV-162CH-PE			
Gehäusefarbe	011			Creme		
Geriausoianoc	Höhe	mm		88		
Abmessungen	Breite	mm		030		
Abiliessungen	Tiefe	mm		40		
Netterauieht	11616	kg		24		
Nettogewicht		Ng .		llentyp		
Wärmetauscher Typ Ventilatortyp Innenei				ufelrad		
		m³/h		80		
Luftdurchsatz Ventilatormotor-Leist	tung	- W		34		
Luftfilter		**		chbar		
	and all			2AH-PE		
AUSSENEINHEIT Me Gehäusefarbe	oden			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Gerlauseranse	Ligha			Munsell 6Y7,5/1) 40		
Abmessungen	Höhe	mm				
Comessurigen	Breite	mm		80		
	Tiefe	mm	310			
Nettogewicht		kg		61		
Wärmetauscher Typ				llentyp ergebläse		
Ventilatortyp Außene	emnen	3/L				
Luftstromdurchsatz		m³/h		700		
Ventilatormotor-Leist		w		39		
Kompressor	Modeli			X3-4LS		
	Leistung	kW		2,0		
Sicherheitsvorrichtur	ngen		Hochdruckschalter, Sicherung, Kurbelwanne	nheizung, Überlastrelais, Bimetall-Thermostat		

^{*} Note 1 : Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

INHEIT		MODELL	RAV-262CH-PE		RAV-26	2CH-PE		
Kälteleistung		kW			7,1			
Heizleistung		kW			7,9			
		Phase	1 3					
Netzanschluß		V	220-240 380-415					
1612al ISCI II GIS		Hz		50				
			KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN		
Leistungsaufnahme		kW	3,0	2,75	2,8	2,7		
Leistungsfaktor		%	88	87	86	85		
Betriebsstrom		Α	14,8	13,8	4,7	4,6		
Anlaufstrom		Α	8	0		25		
Schalldruckpegel	Inneneinheit	dB(A)		45.	/41/37			
Scrialidiuckpegei	Außeneinheit	dB(A)			53			
	Bezeichnung			F	R-22			
Kältemittel	Füllmenge	kg			2,35			
Kaitemittei	Zusätzi. Füllm. (20-30m)	g/m			60			
December	Zusatzi. Fullifi. (20-30ff)	g/iii			Expansionsventil			
Drosselorgan	Saugleitung	mm			15,9			
	Rohranschluß	111/11			vurfmutter			
	Flüssigkeitsltg	mm			9,5			
	Rohranschluß	111111			vurfmutter			
Verbindungsrohr	Standardlänge	m		00017	7,5			
	Maximale Länge (einfach) *1	m	30					
	Maximale Höhe				15			
	Inneneinheit Höhe	m			30			
	Außeneinheit Höhe	m	920 (ID)					
Kondensatabflußrohr		mm			62CH-PE			
INNENEINHEIT Mode	III		Matt-Creme					
Gehäusefarbe	Höhe	mm			188			
Ab	Breite	mm	1 230					
Abmessungen	Tiefe				640			
N	Tiere	mm						
Nettogewicht		kg		lom	28 relientyp			
Wärmetauscher Typ Ventilatortyp Innenein	heit				aufeirad			
Luftdurchsatz		m³/h			200			
		w			34			
Ventilatormotor-Leiste Luftfilter	ung			Wa	schbar			
AUSSENEINHEIT MO	ndell		RAV-26	2AH-PE		2AH8-PE		
Gehäusefarbe	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				(Munsell 6Y7,5/1)			
Contactorates	Höhe	mm			790			
Abmonures	Breite				880			
Abmessungen	Tiefe	mm			310			
Nette acuient	11010							
Nettogewicht		kg		lam	80 nellentyp			
Wärmetauscher Typ Ventilatortyp Außene	inheit				llergebläse			
Luftstromdurchsatz		m³/h			3 000			
Ventilatormotor-Leisti	uno	w	63					
ventuatorinotor-Leisti	Modell	AA	PH330	X3-4MS		0X3-MS		
Kompressor		LIM				2,2		
Sicherheitsvorrichtunger	Leistung	kW	Hochdruckschalter, Sicl Thermostat, Kurbelwan Überstromrelais	2,2 herung, Bimetall- nenheizung, internes	Hochdruckschalter, Sic Kurbelwannenheizung, Thermostat, Rücklaufs	cherung, Überlastrelais		

^{*} Note 1 : Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

EINHEIT		MODELL	RAV-36:	2CH-PE	RAV-462	CH-PE	
Kälteleistung	Kälteleistung		10,0		12,	5	
Heizleistung	izleietung		10,8		13,	8	
TO LEGISLATING		kW Phase		·	3		
Netzanschluß		V	380-		380~		
		Hz	5		50		
			KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN I	HEIZEN	
Leistungsaufnahme		kW	4,2	3,6	5,15	4,9	
Leistungsfaktor		%	89	87	87	88	
Betriebsstrom		A	6,8	6,0	8,5	8,0	
Anlaufstrom		Α	4		50		
Schalldruckpegel	Inneneinheit (H,M,T)	dB(A)	47/4	3/40	49/45		
ou land outpage	Außeneinheit	dB(A)	5		55		
	Bezeichnung		R-		R-2		
Kältemittel	Füllmenge	kg	3.		3,		
	Zusätzi. Füllm. (20-50m)	g/m	5		50		
Drosselorgan	_usatzi. i uiiii. (20-30iii)	ynn		xpansionsventil	Kapillarrohr & Ex		
Diosseiorgan	Saugleitung *2	mm	ø19		ø19 (·	
	Rohranschluß	11111	Überwu		Überwur		
	Flüssigkeitsltg	mm	ØS		Ø9.		
	Rohranschluß			rfmutter	Überwur		
Verbindungsrohr	Standardlänge	m		,5	7,		
	Maximale Länge						
	(einfach) *1	m	5	0	50)	
	Maximale Höhe						
	Inneneinheit Höhe	m	20)	20		
Außeneinheit Höhe		m	50)	50		
Kondensatabflußrohr	Kondensatabflußrohr		ø20 (ID)		ø20	(ID)	
INNENEINHEIT Mode	NNENEINHEIT Modell		RAV-362CH-PE		RAV-462CH-PE		
Gehäusefarbe			Matt-0	Creme	Matt-C	reme	
	Höhe	mm	240		240		
Abmessungen	Breite	mm	14		1 630		
	Tiefe	mm		40	640		
Nettogewicht	·	kg	39		44		
Wärmetauscher Typ		mm	Lamellentyp		Lameil		
Ventilatortyp Innenein	neit	27	Schaufelrad 1 680		Schauf		
Luftdurchsatz		m³/h			2 10		
Ventilatormotor-Leistu	ing	W	7		75 Waschbar		
Luftfilter	dall			chbar			
AUSSENEINHEIT Mo	deli		RAV-362		RAV-462		
Gehäusefarbe	1176			Munsell 6Y7,5/1)	Bronze-Weiß (M		
•	Höhe	mm	12		124		
Abmessungen	Breite	mm		30	93		
Al-Manager Land	Tiefe mm			35	38		
Nettogewicht		kg	···	07	11:		
Wärmetauscher Typ Ventilatortyp Außenei	nheit		Lamel Propelle		Lameli		
Luftstromdurchsatz	illoit	m³/h		100	Propeller		
	100				6.00		
Ventilatormotor-Leistu		W		-63 De IA	39+		
Kompressor	Modell			06JA		YH506JA	
	Leistung	kW	3,		3,7		
Sicherheitsvorrichtung	gen		Hochdruckschalter, Sicherung, Überlastrelais, Kurbelwannenheizung, internes Überlastrelais		Hochdruckschalter, Sicherung, Überlastrelais, Kurbelwannenheizung, internes Überlastrelais		

^{*} Note 1 : Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

^{*} Note 2 : (ø22) Isolite benutzt werden, wenn die Rohrlänge 30 m übersteigt.

Mathemating	EINHEIT		MODELL	.L RAV-162KH(W)-PE		
Medicalisating			kW	4,5		
Metranschiuf Met						
Net	neizieistung					
No.						
Mathematical Mat	Netzanschluß					
Lielstungsaufnehmer			HZ			
Selectionspriatestor			1.344			
Betriebsstrom A 11,1 10,6 Aniladuridrom ARIladuridrom ARILADuridrom B 0 Schalldruckpegle Inneneinheit (H,M.T) dB(A) A4454/38 A454/38 Kältemittel Bezeichung FD 50 50 50 50 Kältemittel Füllin (20-30m) kg 1,5 6 7 5 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Aniloridation Aniloridation 60 Shalidridation (page) Inneninheit (s) M.T.) aB(A) \$15404038 Kateniteli (s) Fillinge kg 1.6.2 Fillinge kg 1.6.8 Posseiorgan Year (page 1) kg Flusing (page 1) mm 612,7 Analysis (page 1) mm 612,7 Flusing (page 1) mm 612,7 Flusing (page 1) mm 612,7 Flusing (page 2) mm 64,4 Flusing (page 2) mm 7,5 Flusing (page 2) mm 30 Flusing (page 2) mm 30 Maximate (along 6) mm 30 Konderstatell (Page 2) mm 820 (lb) Manuscript (page 2) mm 820 (lb) Manuscript (page 2) mm 30 National (page 2) mm <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Bealidunckpegele						
Schalldruckpegel Außeneinheit dB(A) 80 Kätlemitel Bezeichnung kg 1,8 Füllenge kg 1,8 Porsseitrigen Kg 1,8 Prosseitrigen Kg 1,8 Prosseitrigen Mg 6,2 Füllengichtig mm 6,4 Füllengichtig mm 90 Massinel Länge mm 30 (erintach) mm 1,5 Massinel Höhe mm 1,5 Mustenibeth Höhe mm 30 Kondenstatöfüßrer mm 4,0 Nemesungen Füllengichtig mm 37,0 Abmessungen Füllengichtig mm 1,0 Natiosprinter g 1,0 1,0 </td <td>Anlaufstrom</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Anlaufstrom					
Kåltemited Bøzeichnung kg 1,5 Calletingen kg 1,5 Zustz, Füllin, Qo-30m) gm 35 Drosseiorgan Saugletung mm 612,7 Rohranschluß mm 68,4 60 Prosseiorgan Pickeigkelating mm 68,4 Rohranschluß mm 68,4 60 Bornachluß mm 68,4 60 Brotzeidinge mm 7,5 60 Maximale Länge mm 30 30 Maximale Länge mm 30 30 Maximale Höhe mm 30 30 Maximale Länge mm 30 30 Maximale Länge mm 30 30 Maximale Länge mm <td>Schalldruckpegel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Schalldruckpegel					
Kallemittel Follmange kg 1.8 Droselorgan Saudzit. Fülm. (20-30m) ym 35 Droselorgan Mm 612.7 Rappideriung mm 612.7 Portranschluß Dohranschluß Oberwurfmutter Flüssigkeistig mm 66.4 Portranschluß mm 67.5 Maximale Länge glandelinge 30 Maximale Länge mm 30 Maximale Länge mm 30 Kondensatabfüßroht mm 820 (ID) Innensinhell Höhe mm 820 (ID) Innensinhell Höhe mm 820 (ID) Kondensatabfüßroht mm 820 (ID) Innensinhell Höhe mm 90 Abmessungen Bräte mm 90 Pallegenicht Höhe mm 90 Pallegenicht Höhe mm 90 19 Warmetauschrift Höhe mm 90 19 Wähler Gerinden Höhe mm 10 10 </td <td></td> <td></td> <td>dB(A)</td> <td></td> <td></td>			dB(A)			
Drosesiongan ymm Sagulaturo (a prosesionamento) Posesiongan — Kapiliarroh' & Expansionaventil Rohranschiuß — Mohamachiuß — Obserwurfmutter Fibiosigkeistitig mm — Gedan Portugenbul — Brissingkeistitig mm — Obserwurfmutter Verbindungsroh Standardiange m — Obserwurfmutter Verbindungsroh Mostanal Lange (einfach) *1 m — 30 Mostanal Lange (einfach) *1 m — 30 Modernatabluführer m — 30 Nordersatzabluführer m — 30						
Processiorgan	Kältemittel					
		Zusätzi. Füllm. (20-30m)	g/m			
Final Sigkeisting mm e6.6.4 Final Sigkeisting mm e6.6.4 Final Sigkeisting mm 6.6.4 Final Sigkeisting mm 7.5 Maximale Länge mm 30 (micha) 11 mm 15 Mazimale Höhe m 30 (micha) 15 mm 30 Kondenstabflüßröhr mm 30 (micha) 15 mm 30 Kondenstabflüßröhr mm 30 (micha) 15 mm 20 Kondenstabflüßröhr mm 30 (micha) 15 mm 420 (ID) (ehäusefart mm 370 Britise mm 370 Mazimatuscher Typ kg 19 Vertiliatorny Innenember + V kg 19 Vertiliatorny Innenember + V m² 27 Luffdur + V m² 30 Vertiliatorny Innenember + V m² 27 Luft durch satz m² 3	Drosselorgan					
Verbindungsriph Flüssigksitslig mm e6,4 Verbindungsriph Rohranschluß m Öberwurfmutter Varbindungsriph Maximale Länge (wirliach) *1 mm m 30 Maximale Länge (wirliach) *1 mm m 15 Maximale Höhe m 30 Mondensatabflußrohr mm 20 (II) Kondensatabflußrohr m 30 Kondensatabflußrohr mm 20 (II) INNENEINHEIT Model m 370 Behause fatze mm 370 Behause führe mm 370 Behause führe mm 370 Behause führe mm 370 Berüte mm 200 Wärmetauscher *Ty kg 19 Vertützungen in her			mm		····	
Verbindungsrohr Rohranschluß Übenwurfmutter Verbindungsrohr Standardiänge m 7.5 Mackinale Länge (einfach) *10 m 30 Mackinale Höhe m 15 Inneneinheit Höhe m 30 Kondensatabflußröhr mm 820 (ID) KINNENEINTE Mell mm 820 (ID) Gehäusefarbe Mm 370 Breite mm 370 Nettogewicht kg 19 Vermatuscher Typ kg 19 Vermitatortyp Inneneinbet mm 200 Vermitatortyp Inneneinbet ph 780 Vermitatortyp Inneneinbet ph 27 Luffdurchsatz ph 780 Vermitatortyp Inneneinbet ph 27 Luffdurchsatz ph 780 Vermitatortyp Inneneinbet ph 27 Luffdurchsatz ph 780 Ausselle Thode ph 27 Luffdurchsatz ph Bronze-Weiß (
Nerbindungsorih Standardiänge Maximale Länge (einfach) *1 in maximale Höhe Maximale Länge (einfach) *1 in maximale Höhe Maximale Länge (einfach) *1 in maximale Länge (einfach)			mm			
Verbindungsrohr Maximale Länge (einfach) '1 '1 '1 '1 '1 '1 '1 '1 '1 '1 '1 '1 '1						
Maximale Large Maximale Albre Max	Verhindungsrohr		m		,5	
Inneneinheit Höhe m 30 30	Verbindangsrom		m		30	
Kondenstabthu8rohr mm 30 Kondensatabthu8rohr mm e20 (ID) INNENEINHEIT Modell mm RAV-162KH(W)-PE Cehäusefarbe Flöhe mm 370 Abmessungen Breite mm 1 020 Tefe mm 200 Nettogewicht kg 19 Vernitatorry Inneneinter Cuerstromgebilase Luftdurchsatz m³/m 780 Vernitatornotor-Leistung W 27 Luffliter Wasschein FAV-162AH-PE Gehäusefarbe FRAV-162AH-PE Gehäusefarbe Bronze-Weiß (Munsell 6Y7,5/1) Abmessungen Fiele mm 310 Abmessungen Fiele mm 310 Nettogewicht kg 61 Wärmetauscher Ty Lamellentyp Vernitatorryp Außereinter kg 61 Värmetauscher Ty Lamellentyp Vernitatorryp Außereinter Propellergebiäse Luftstromdurchsatz m³/m 2700		Maximale Höhe				
Model mm e20 (ID) INNENEINHEIT Model RAV-162KH(W)-PE Gehäusefarbe Matt-creme Matt-creme Matter men 1 020 Nettogewicht kg 1 19 Wärmetauscher Typ Yentilatoryp Inneneinhet Mg 1 20 Urfdiurchsatz m³h 780 Ventilatoryp Inneneinhet Mg 1 20 Urfdiurchsatz m³h 780 Ventilatoryp Inneneinhet Mg 1 270 Urfdiurchsatz Mg Bronze-Weiß (Munsell 6Y7,5/1) Bronze-Weiß (Munsell 6Y7,5/1) Bronze-Weiß (Munsell 6Y7,5/1) Bronze-Weiß (Munsell 6Y7,5/1) 1 20 Bronze-Weiß (Munsell 6Y7,5/1) 1 20 Bronze-Weiß (Munsell 6Y7,5/1) 1 20 1 20 1 20						

^{*}Note 1: Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

EINHEIT		MODELL	RAV-262	KH(W)-PE	RAV-262	KH(W)-PE	
Kälteleistung		kW	7,1				
Heizleistung		kW	7,9				
		Phase	1 3				
Netzanschluß		V	220-240 380-415				
TO LEAR TO STATE OF		Hz			50	0 410	
			KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN	
Leistungsaufnahme		kW	3,0	2,75	2,8	2,7	
Leistungsfaktor		%	88	87	86	85	
Betriebsstrom	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A	14,8	13,8	4,7	4,6	
Anlaufstrom		A		30		25	
741144510110111	Inneneinheit				42/38	20	
Schalldruckpegel	Außeneinheit	dB(A)			53		
	Bezeichnung	dB(A)					
					1-22 1,35		
Kältemittel	Füllmenge	kg					
	Zusätzi. Füllm. (20-30m)	g/m			60		
Drosselorgan	OI-ih				Expansionsventil		
	Saugleitung	mm			15,9		
	Rohranschluß				urfmutter		
	Flüssigkeitsitg	mm			9,5		
Verbindungsrohr —	Rohranschluß				rurfmutter		
	Standardlänge	m			7,5		
	Maximale Länge (einfach) *1	m			30		
	Maximale Höhe						
	Inneneinheit Höhe	m			15		
	Außeneinheit Höhe	m			30		
Kondensatabflußrohr		mm		ø2i	0 (ID)		
INNENEINHEIT Model			RAV-262KH(W)-PE				
Gehäusefarbe			Matt-Creme				
	Höhe	mm			370		
Abmessungen	Breite	mm	1 350				
	Tiefe	mm			200		
Nettogewicht		kg			25		
Wärmetauscher Typ		Ť	Lamelientyp				
Ventilatortyp Inneneinh	neit		Querstromgebläse				
Luftdurchsatz		m³/h		1 200			
Ventilatormotor-Leistu	ng	W	27				
Luftfilter	-			Was	schbar		
AUSSENEINHEIT Mod	llet		RAV-26	2AH-PE		2AH8-PE	
Gehäusefarbe				Bronze-Weiß (Munsell 6Y7,5/1)		
	Höhe	mm			790		
Abmessungen	Breite	mm			380		
	Tiefe	mm			310		
Nettogewicht		kg					
Wärmetauscher Typ		שיי	80				
Ventilatortyp Außeneinheit		Lamellentyp Propellergebläse					
Luftstromdurchsatz		m³/h			000		
Ventilatormotor-Leistur	ng	w			63		
	Modell	**	PH330	X3-4MS		DX3-MS	
Kompressor		kW					
Sicherheitsvorrichtung	Leistung	RVÝ	2,2 2,2 Hochdruckschalter, Sicherung, Bimetall-Thermostat, Kurbelwannenheizung, internes Überfastrelais Thermostat, Rücklaufsperre				

^{*}Note 1: Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

		MODELL	RAV-132UH-PE
EINHEIT		Phase	1
Netzanschluß		V	220-240
110124110		Hz	50
Leistungsaufnahn	ne	kW	0,066
Leistungsfaktor		%	93
Betriebsstrom		A	0,31
Anlaufstrom		Α	0,6
Schalldruckpegel	(H,M,T)	dB(A)	41/38/35
Kältemittel	Bezeichnung		R-22
Kaiteriitte	Saugleitung	mm	Ø12,7
	Rohranschluß		Überwurfmutter
Verbindungsrohr	Flüssigkeitsltg	mm	Ø6,4
	Rohranschluß		Überwurfmutter
Kondensatabflußr		mm	Ø32(AD)
Gehäusefarbe			Schwarz (verzinkter Stahl + Wärmeisolierung)
	Höhe	mm	300
Abmessungen	Breite	mm	840
	Tiefe	mm	740
Nettogewicht		kg	28
Wärmetauscher	Typ		Lamellentyp
Ventilatortyp Inne			Radialgebläse
Luftdurchsatz		m³/h	630
Ventilatormotor-L	_eistung	W	25
DECKENPLATTE			RBC-U262PG(W)-PE
Gehäusefarbe			Matt-creme (Munsell 1Y8,9/0,5)
	Höhe	mm	28
Abmessungen	Breite	mm	1 000
_	Tiefe	mm	840
Nettogewicht		kg	7
Luftfilter			Waschbar

EINHEIT		HODEL		PALILL DE		
		MODELL	*** **********************************	S2UH-PE		
Kälteleistung		kW		4,5		
Heizleistung		kW		5,0		
		Phase		1		
Netzanschluß		V	220-240			
		Hz		50		
			KÜHLEN	HEIZEN		
Leistungsaufnahme		kW	2,3	2,2		
Leistungsfaktor		%	90	90		
Betriebsstrom		Α	11,1	10,6		
Anlaufstrom		Α		60		
Schalldruckpegel	Inneneinheit (H,M,T)	dB(A)	44/-	40/37		
Schalldruckpegel	Außeneinheit	dB(A)		50		
16 " 14 14 - 1	Bezeichnung		R	-22		
Kältemittel	Füllmenge	kg		1,6		
	Zusätzi. Fülim. (20-30m)	g/m		35		
Drosselorgan			Kanillarrohr &	Expansionsventil		
y	Saugleitung	mm		12,7		
	Rohranschluß			urfmutter		
	Flüssigkeitsltg	mm		6,4		
	Rohranschluß	******		urfmutter		
	Standardlänge	m		unmunter 7,5		
Verbindungsrohr	Maximale Länge					
	(einfach) *1	m		30		
	Maximale Höhe					
	Inneneinheit Höhe	m	15			
	Außeneinheit Höhe	m		30		
	Adjetientien	-				
Kondensatabflußrohr INNENEINHEIT Model	1	mm	ø32 (AD)			
Gehäusefarbe				S2UH-PE		
Genauserarbe	Höhe			tahl + Wärmeisolierung)		
Ab		mm	300			
Abmessungen	Breite	mm ,		40		
	Tiefe	mm		40		
Nettogewicht		kg		29		
Wärmetauscher Typ				ellentyp		
Ventilatortyp Inneneini	neit			gebläse		
Luftdurchsatz		m³/h		80		
Ventilatormotor-Leistur	ng	w		30		
Luftfilter				chbar		
AUSSENEINHEIT Mod	1eli			SZAH-PE		
Gehäusefarbe				Munsell 6Y7,5/1)		
Aborono	Höhe	mm		40		
Abmessungen	Breite	mm	8	80		
	Tiefe	mm		10		
Nettogewicht		kg		61		
Wärmetauscher Typ			Lame	llentyp		
Ventilatortyp Außenein	heit			ergebläse		
Luftstromdurchsatz		m³/h	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	700		
Ventilatormotor-Leistur		W		99		
Kompressor	Modell		PH250	X3-4LS		
	Leistung	kW	2,0			
Sicherheitsvorrichtung	en		Hochdruckschalter, Sicherung, Kurbelwanne	nheizung, Überlastrelais, Bimetall-Thermostat		
DECKENPLATTE Mod	ell			PPG(W)-PE		
Gehäusefarbe						
2311440014100	Höhe	mm	Matt-creme (Munsell 1Y8,9/0,5) 28			
Abmessungen	Breite					
	**************************************	mm		000		
Name - del :	Tiefe			40		
Nettogewicht		kg		,5		
Luftfilter			Was	chbar		

^{*} Note 1 : Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

EINHEIT		MODELL	RAV-26	S2UH-PE	RAV-26	S2UH-PE	
Kälteleistung		kW				_	
Heizleistung		kW	7,1 7,9				
Tierziolotarig		Phase	1 3				
		V	220-240 380-4				
Netzanschluß		Hz	50			7 110	
		пи	KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN	
		1-)4/		 			
Leistungsaufnahme		kW	3,0	2,75	2,8	2,7	
Leistungsfaktor		%	88	87	86	85	
Betriebsstrom		A	14,8	13,8	4,7	4,6	
Anlaufstrom		A		80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	
Schalldruckpegel	Inneneinheit	dB(A)			41/37		
ocitalia accepaga.	Außeneinheit	dB(A)			53		
	Bezeichnung			R	-22		
Kältemittel	Füllmenge	kg		2,	35		
	Zusätzi. Füllm. (20-30m)	g/m		(3 0		
Drosselorgan				Kapillarrohr & f	Expansionsventil		
	Saugleitung	mm		ø1	5,9		
	Rohranschluß			Überwi	urfmutter		
	Flüssigkeitsltg	mm		Ø	9,5		
Marking drawn b	Rohranschluß			Überw	urfmutter		
Verbindungsrohr	Standardiänge	m			7,5		
	Maximale Länge				30		
	(einfach) *1	m					
	Maximale Höhe						
	Inneneinheit Höhe	m			15		
	Außeneinheit Höhe	m			30		
Kondensatabflußrohr		mm		ø32	(AD)		
INNENEINHEIT Modell				RAV-26	32UH-PE		
Gehäusefarbe					tahl + Wärmeisolierung)		
-	Höhe	mm			00		
Abmessungen	Breite	mm			40		
Abinosoungon	Tiefe	mm			40		
Nettogewicht		kg			29		
Wärmetauscher Typ		9			ellentyp		
Ventilatortyp Inneneinh	eit				gebläse		
Luftdurchsatz	lot.	m³/h			260		
Ventilatormotor-Leistun	200	w			45		
Luftfilter	'9			Was	chbar		
AUSSENEINHEIT Mod	eil		RAV-26	S2AH-PE		2AH8-PE	
Gehäusefarbe					Munsell 6Y7,5/1)		
Geriauserande	UZba	mm					
Abmanaumoss	Höhe				90		
Abmessungen	Breite	mm			380	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Tiefe	mm			310		
Nettogewicht		kg			80		
Wärmetauscher Typ					ellentyp		
Ventilatortyp Außenein	neit	m³/h			ergebläse 000		
Luftstromdurchsatz					63		
Ventilatormotor-Leistur	<u> </u>	W			T		
Kompressor	Modell			X3-4MS		0X3-MS	
	Leistung	kW	2,2 2,2				
Sicherheitsvorrichtungen		Hochdruckschalter, Sicherung, Bimetall- Thermostat, Kurbelwannenheizung, internes Überlastrelais Hochdruckschalter, Sicherung, Kurbelwannenheizung, Überstromrelais, Thermostat, Rücklaufsperre			Überstromrelais,		
DECKENPLATTE Mod	ell			RBC-U26	2PG(W)-PE		
Gehäusefarbe				Matt-creme (Mi	unsell 1Y8,9/0,5)		
	Höhe	mm		-	28		
Abmessungen	Breite	mm		11	000		
	Tiefe	mm		·	40		
Nettogewicht		kg			1,5		
		·- -			-		
Luftfilter				Was	chbar		

^{*}Note 1 : Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

EINHEIT Kälteleistung Heizleistung Netzanschluß Leistungsaufnahme Leistungsfaktor Betriebsstrom Anlaufstrom		kW kW Phase V	10, 10, 3	,0 ,8	12,5 13,6	5
Heizleistung Netzanschluß Leistungsaufnahme Leistungsfaktor Betriebsstrom		kW Phase	10,	,8	13,6	
Netzanschluß Leistungsaufnahme Leistungsfaktor Betriebsstrom		Phase				y
Leistungsaufnahme Leistungsfaktor Betriebsstrom				3		
Leistungsaufnahme Leistungsfaktor Betriebsstrom		· ·	380~		3	
Leistungsfaktor Betriebsstrom		Hz	50		380-4	
Leistungsfaktor Betriebsstrom			KÜHLEN	HEIZEN	KÜHLEN	HEIZEN
Leistungsfaktor Betriebsstrom		kW	4,2	3,6	5,15	4,9
Betriebsstrom		%	89	87	87	88
Anlaufstrom		Α	6,8	6,0	8,5	8,0
		Α	42	2	50	
Schalldruckpegel In	neneinheit	dB(A)	50/45	5/42	52/47/	/44
Au	ußeneinheit	dB(A)	55	5	55	
Ве	ezeichnung		R-2	22	R-2	2
Kältemittel Fü	illmenge	kg	3,4	4	3,9	1
Zu	usätzi. Füllm.(20-50m)	g/m	50	0	50	
Drosselorgan			Kapillarrohr & Ex	xpansionsventil	Kapillarrohr & Ex	pansionsventil
Si	augleitung *2	mm	ø19 (s	ø22)	ø19 (ø	(22)
Re	ohranschluß		Überwur		Überwurf	
	üssigkeitsltg	mm	ø9.	,5	ø9,	5
Verbindungerohr	ohranschluß		Überwur		Überwurf	
51	andardlänge	m	7,	5	7,5	1
	aximale Länge infach) *1	m	50	0	50	
	aximale Höhe					
	neneinheit Höhe	m	20		20	
	ußeneinheit Höhe	m		50		
Kondensatabflußrohr		mm	ø32 (ø32 (AD)	
INNENEINHEIT Modell			RAV-362		RAV-4621	JH-PE
Gehäusefarbe					Stahl + Wärmeisolierung)	
-	öhe	mm	35		350	
	reite efe	mm	1 13		1 13	
Nettogewicht		kg	5.	53		
Wärmetauscher Typ		mm	Lamellentyp		Lamelle	entyp
Ventilatortyp Inneneinheit			Zentrifuga	ilgebläse	Zentrifugal	gebläse
Luftdurchsatz		m³/h	1 68	80	1 86	iO
Ventilatormotor-Leistung		W	80	0	90	
Luftfilter			Wasc		Wasch	
AUSSENEINHEIT Modell			RAV-362		RAV-462A	
Gehäusefarbe			Bronze-Weiß (M		Bronze-Weiß (Mu	
-	öhe	mm	1 24		1 24	
	reite	mm	93		930	
	efe	mm	38		385	
Nettogewicht Wärmetauscher Typ		kg	10 Lamell		115	
Ventilatortyp Außeneinheit			Propellen		Lamelle	
Luftstromdurchsatz		m³/h	6 00		6 00	
Ventilatormotor-Leistung		w	39+		39+6	
M	odell		YH40		YH506	
Kompressor Le	eistung	kW	3,0		3,75	
Sicherheitsvorrichtungen	<u> </u>		Hochdruckschalter, Siche Überlastrelais, Kurbelwan internes Überlastrelais	erung,	Hochdruckschalter, Sich Uberlastrelais, Kurbelwa internes Überlastrelais	
DECKENPLATTE Modell			RBC-U462P	G(W)-PE	RBC-U462P	G(W)-PE
Gehäusefarbe			Matt-creme (Mun		Matt-creme (Muns	
H	öhe	mm	28		28	
Ab	reite	mm	1 29			
Abmessungen Br		mm			1 290	
Abmessungen Br	910		840	7	RAN	
-	ere .	kg	10		840	

*Note 1 : Diese beziehen sich auf die tatsächliche Länge.

*Note 2 : (ø22) sollte benutzt werden, wenn die Rohrlänge 30 m übersteigt.

2. GEHÄUSEANSICHT

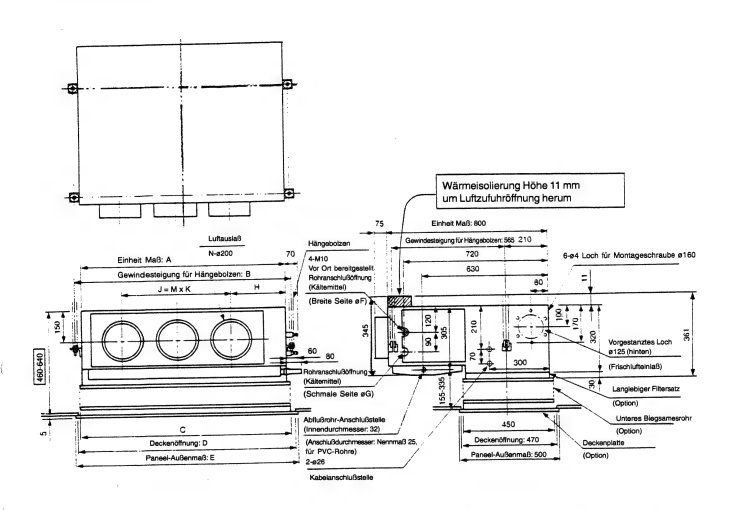
2.1 Inneneinheit

RAV-162BH-PE

RAV-262BH-PE

RAV-362BH-PE

RAV-462BH-PE

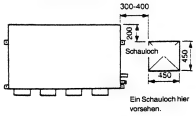


Sicherstellen, daß genügend Platz für Installation und Wartung um die Inneneinheiten herum vorhanden ist.

[Inneneinheit]

(Cinhait: man)

							(⊏	nneit:	mm)
Modell	Α	В	F	G	Н	J	K	М	N
RAV-162BH-PE	700	750	12,7	6,4	252	280	280	1	2
RAV-262BH-PE	1 000	1 050	15,9	9,5	252	580	290	2	3
RAV-362/462BH-PE	1 350	1 400	19,0	9,5	252	930	310	3	4



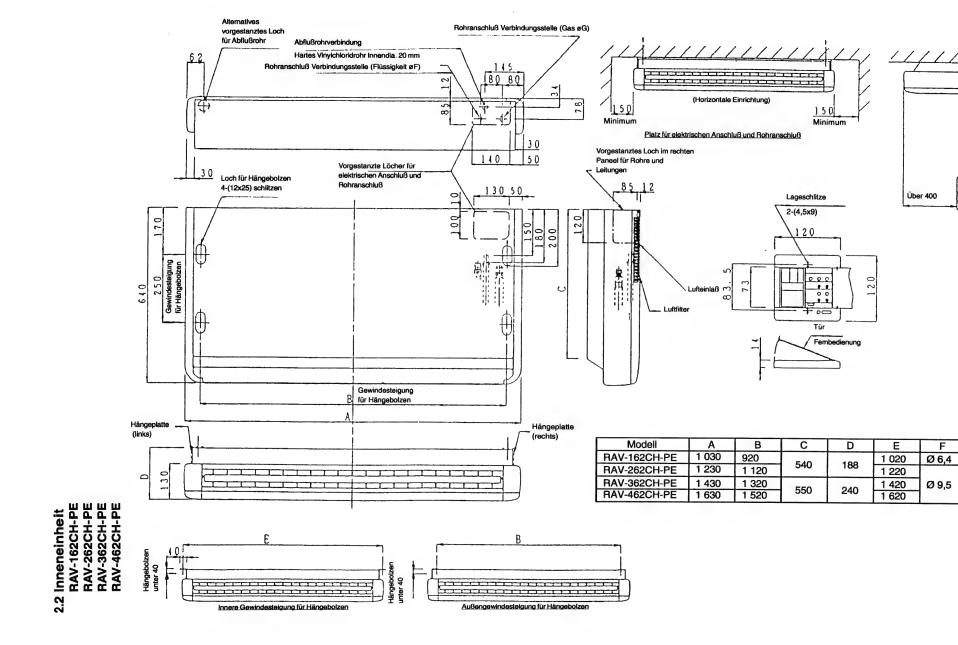


G

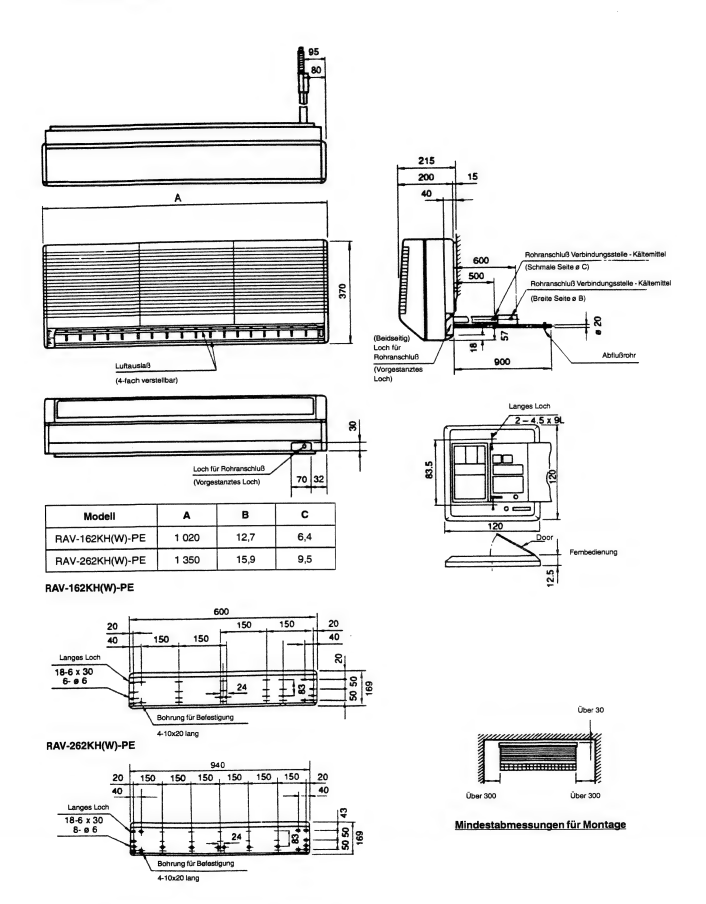
Ø 12,7

Ø 15,9

19,0



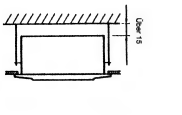
2.3 Inneneinheit RAV-162KH(W)-PE RAV-262KH(W)-PE

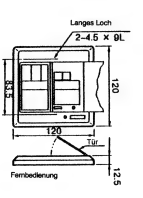


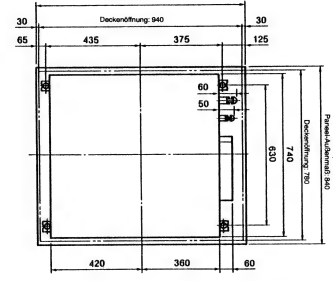
Lage der Montagebolzenlöcher auf Einbauplatte

2.4

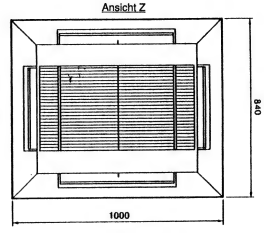
Inneneinheit

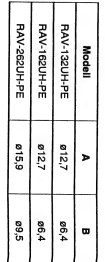


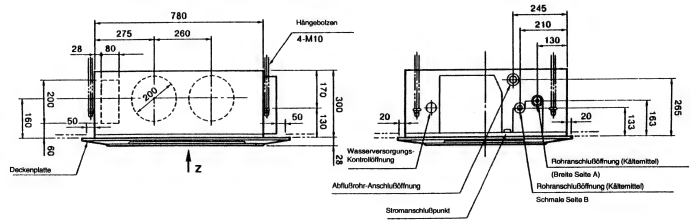




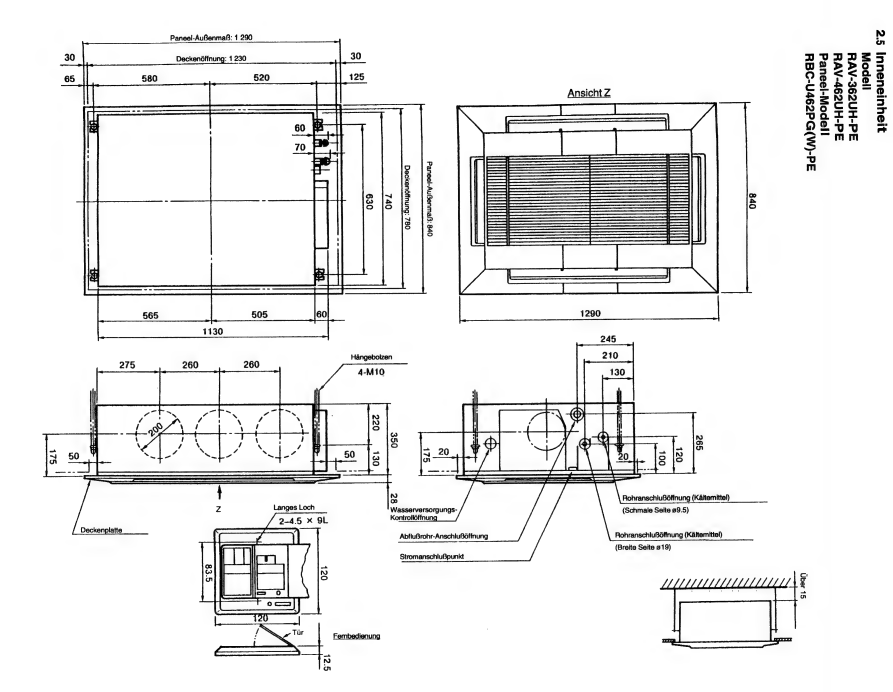
Paneel-Außenmaß: 1 000

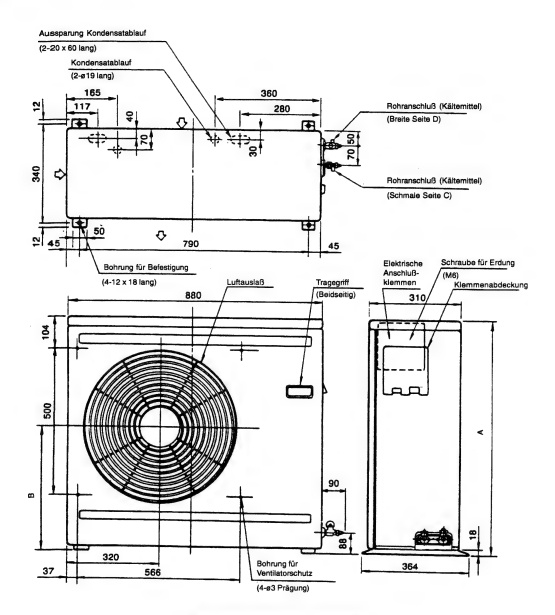




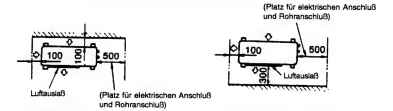


-18-





Mindestabmessungen für Montage

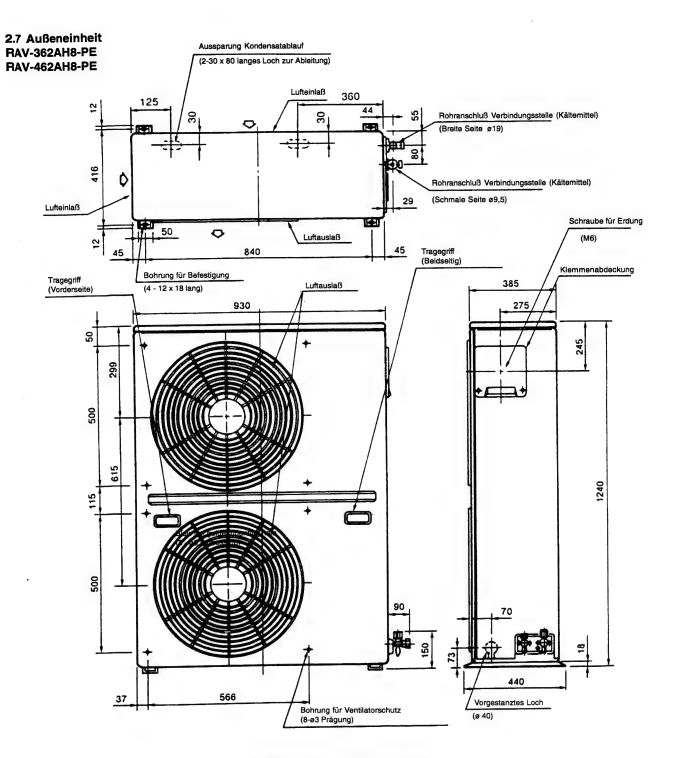


Bei Montage mit Lufteinlaß zur Wand

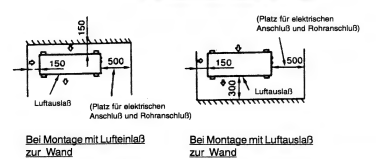
Bei Montage mit Luftauslaß zur Wand

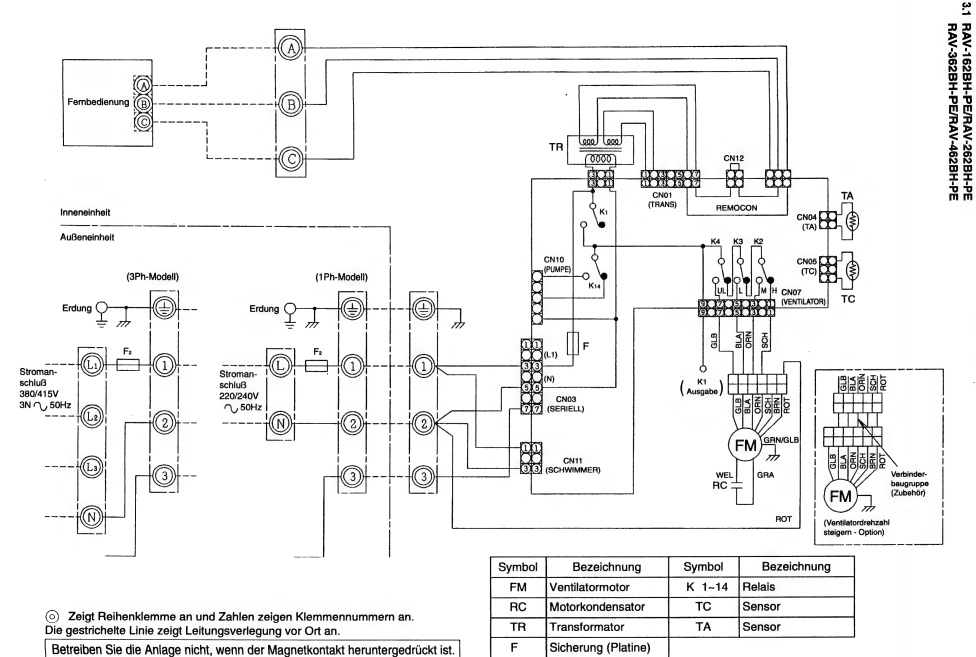
1	Fi	nh	iم	+٠	m	m)
1		111	ıeı	ι.	,,,	1111

Modell	Α	В	С	D
RAV-162AH-PE	740	380	ø6,4	ø12,7
RAV-262AH-PE RAV-262AH8-PE	790	430	ø9,5	ø15,9

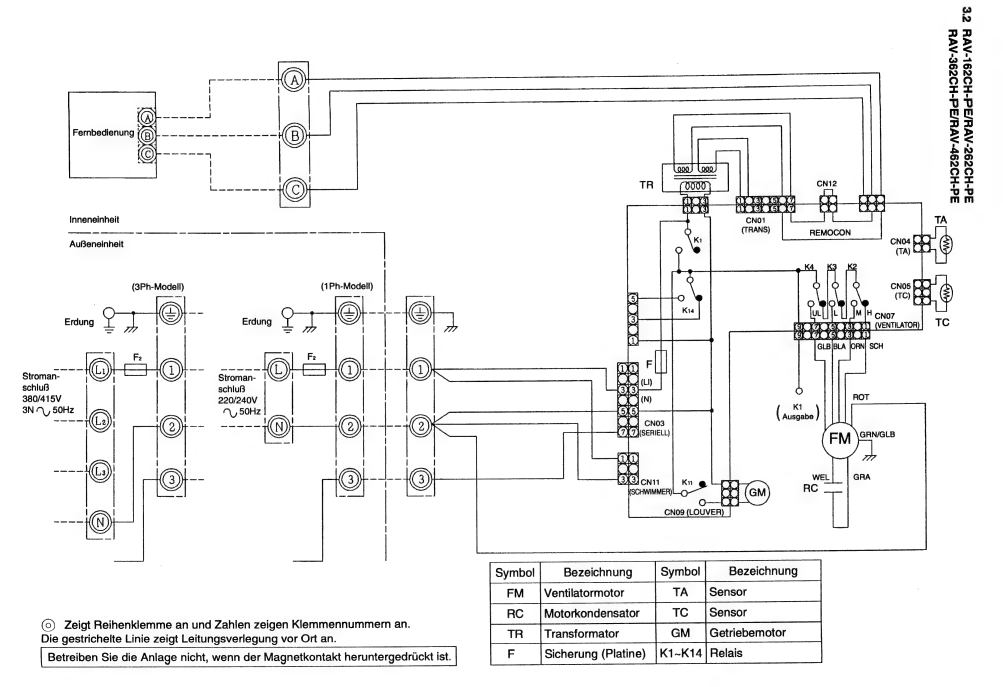


Mindestabmessungen für Montage

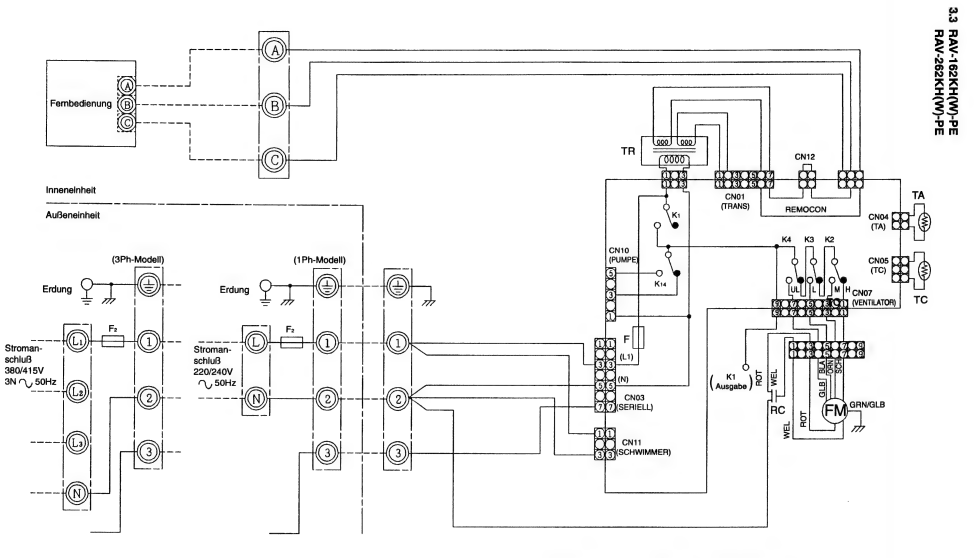






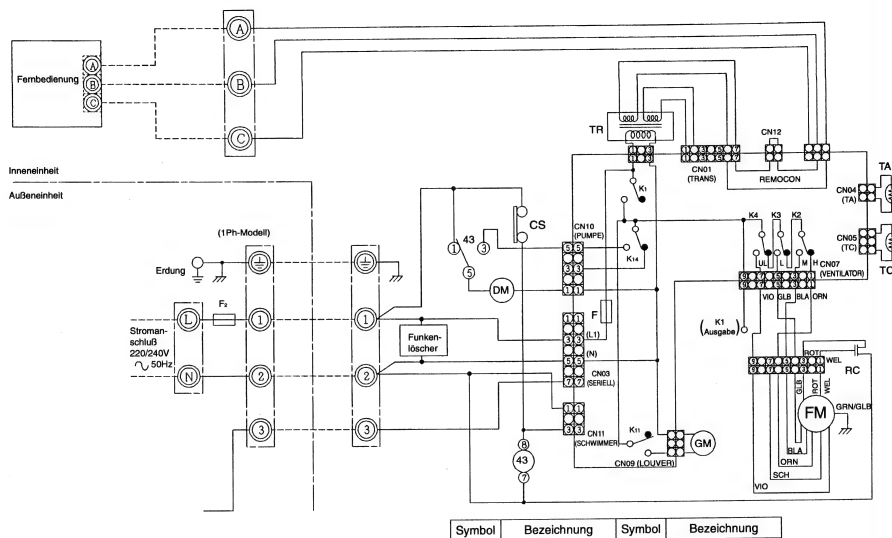






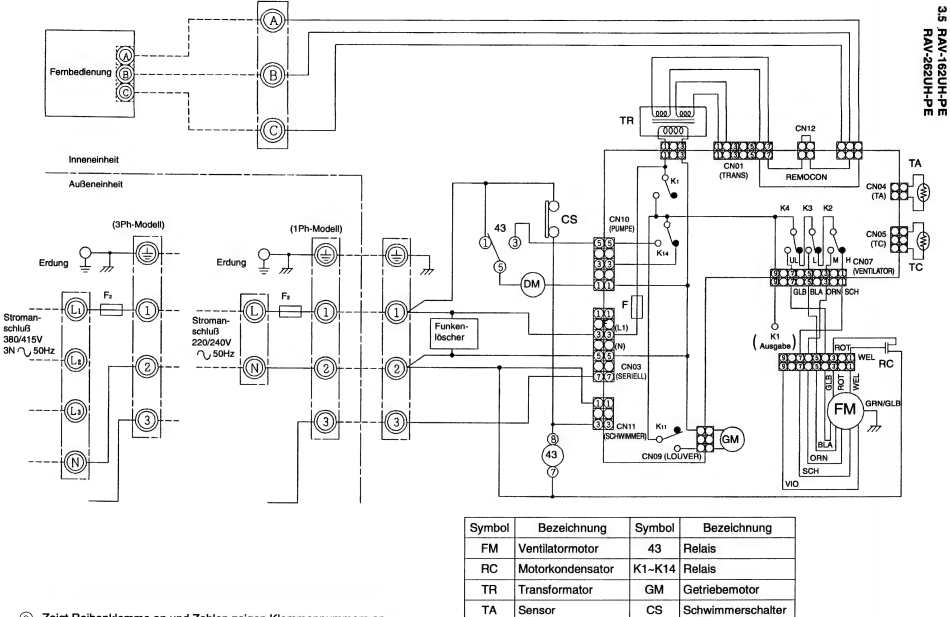
Ozeigt Reihenklemme an und Zahlen zeigen Klemmennummern an. Die gestrichelte Linie zeigt Leitungsverlegung vor Ort an.

Symbol	Bezeichnung	Bezeichnung Symbol	
FM	Ventilatormotor	TA	Sensor
RC	Motorkondensator	TC	Sensor
TR	TR Transformator		Relais
F	Sicherung (Platine)		



Zeigt Reihenklemme an und Zahlen zeigen Klemmennummern an.
 Die gestrichelte Linie zeigt Leitungsverlegung vor Ort an.

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
FM	Ventilatormotor	43	Relais
RC	Motorkondensator	K1~K14	Relais
TR	Transformator	GM	Getriebemotor
TA	Sensor	CS	Schwimmerschalter
TC	TC Sensor		Abflußmotor
F	Sicherung (Platine)		



TC

F

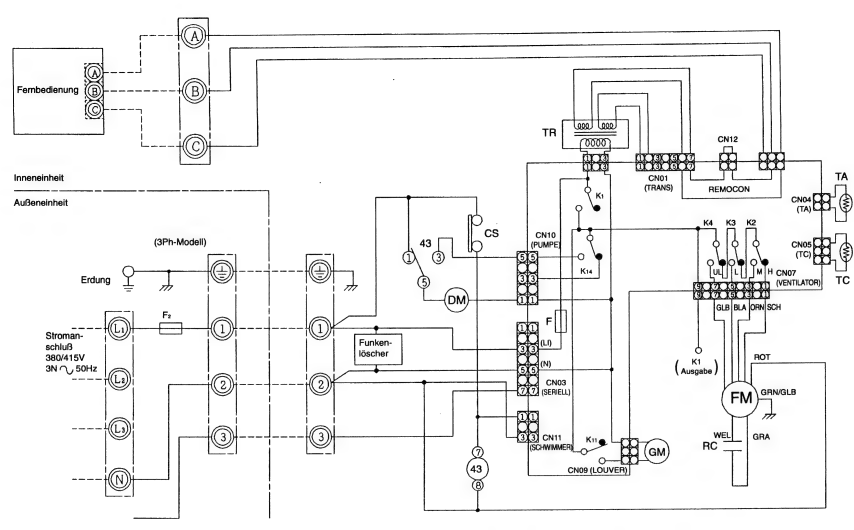
Sensor

Sicherung (Platine)

DM

Abflußmotor

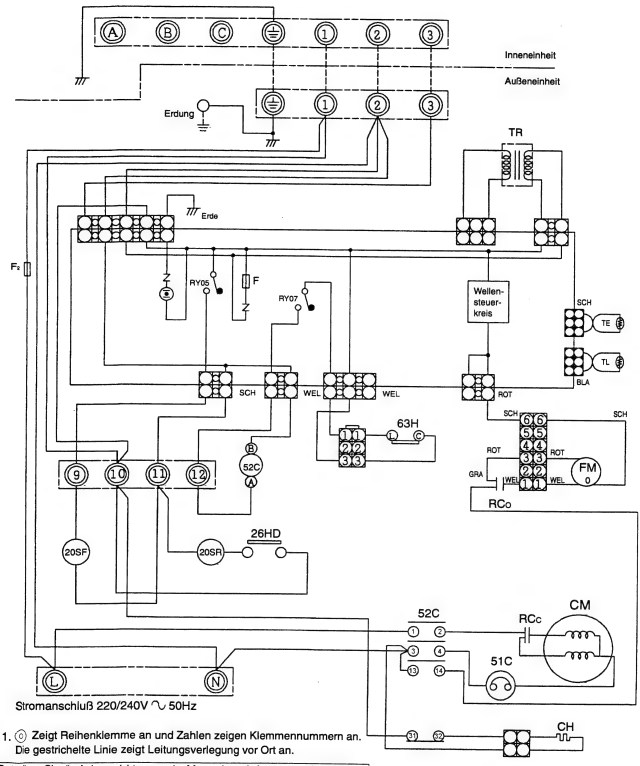
O Zeigt Reihenklemme an und Zahlen zeigen Klemmennummern an. Die gestrichelte Linie zeigt Leitungsverlegung vor Ort an.



O Zeigt Reihenklemme an und Zahlen zeigen Klemmennummern an.
Die gestrichelte Linie zeigt Leitungsverlegung vor Ort an.

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
FM	Ventilatormotor	43	Relais
RC	Motorkondensator	K1~K14	Relais
TR	Transformator	GM	Getriebemotor
TA	Sensor	CS	Schwimmerschalter
TC	Sensor	DM	Abflußmotor
F	Sicherung (Platine)		

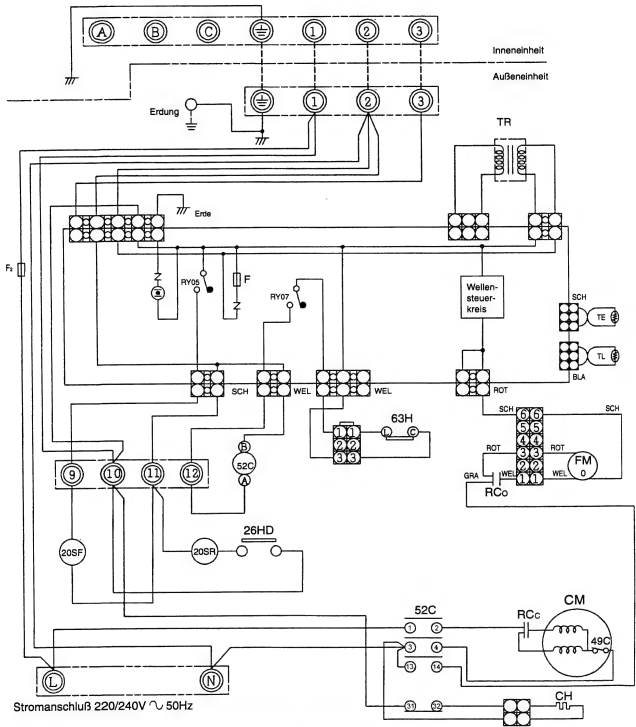
3.7 RAV-162AH-PE



Betreiben Sie	die Anlage nicht	, wenn der Ma	ignetkontakt he	runtergedrückt ist.

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
20SF	Spule (4-Weg-Ventil)	СМ	Kompressor	F2	Sicherung (T5A)
RY05, 07	Relais	52C	Magnetkontakt	63H	Hochdruckschalter
510	Überlastrelais	FMo	Ventilatormotor (außen)	СН	Kurbelwannenheizung
20sR	Spule (2-Weg-Ventil)	TL	Sensor	F	Sicherung (auf Platine)
RCc	Motorkondensator (Kompressor)	TE	Sensor	TR	Transformator
RCo	Motorkondensator (Ventilatormotor)	26HD	Bimetall-Thermostat		

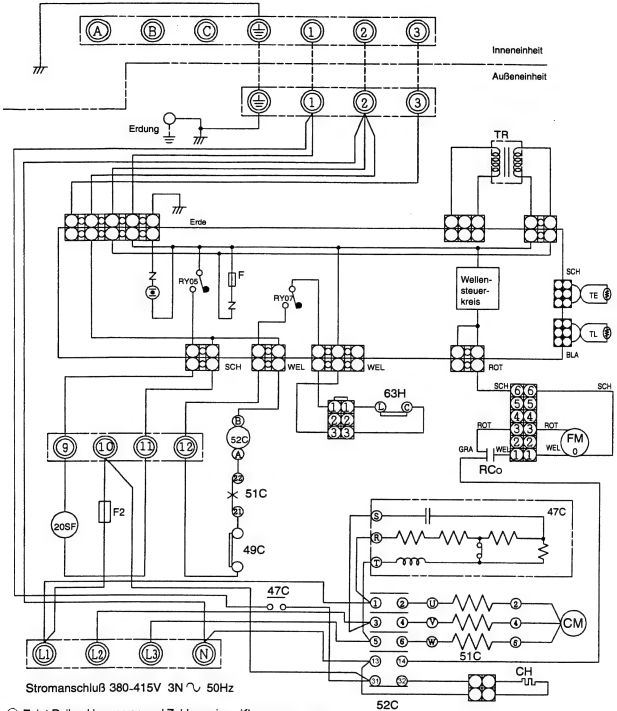
3.8 RAV-262AH-PE



1. O Zeigt Reihenklemme an und Zahlen zeigen Klemmennummern an. Die gestrichelte Linie zeigt Leitungsverlegung vor Ort an.

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
20SF	Spule (4-Weg-Ventil)	СМ	Kompressor	F2	Sicherung (T5A)
RY05, 07	Relais	52C	Magnetkontakt	63H	Hochdruckschalter
49C	Internes Überlastrelais	FMo	Ventilatormotor (außen)	СН	Kurbelwannenheizung
20SR	Spule (2-Weg-Ventil)	TL	Sensor	F	Sicherung (auf Platine)
RCc	Motorkondensator (Kompressor)	TE	Sensor	TR	Transformator
RCo	Motorkondensator (Ventilatormotor)	26HD	Bimetall-Thermostat		

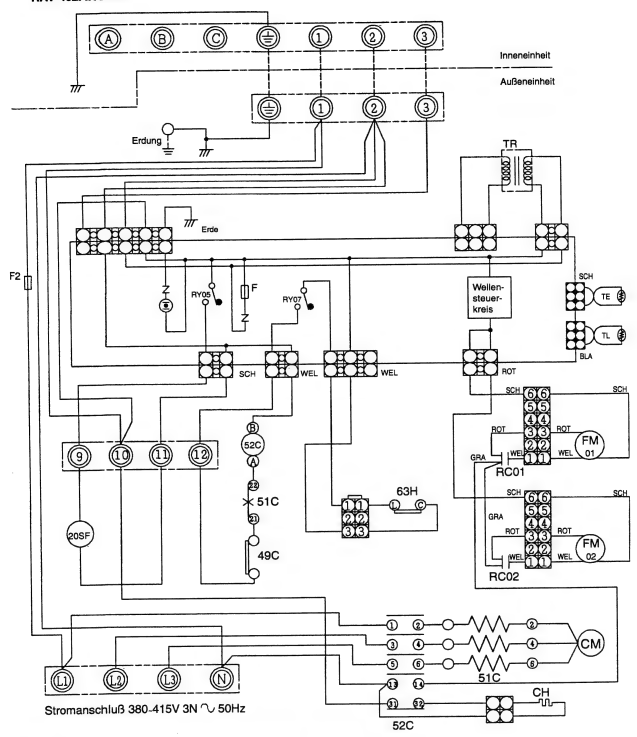
3.9 RAV-262AH8-PE



- Zeigt Reihenklemme an und Zahlen zeigen Klemmennummern an. Die gestrichelte Linie zeigt Leitungsverlegung vor Ort an.
- 2. Wenn die drei Phasen nicht richtig verbunden sind, schaltet sich die Phasenumkehrsicherung ein, und die Anlage funktioniert nicht. Überprüfen Sie bitte die Drehstromleitung.

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
20SF	Spule	СМ	Kompressor	F2	Sicherung (T5A)
RY05, 07	Relais	52C	Magnetkontakt	63H	Hochdruckschalter
49C	IInternes Überlastrelais	FMo	Ventilatormotor (außen)	СН	Kurbelwannenheizung
51C	Überlastrelais	TL	Sensor	F	Sicherung (auf Platine)
47C	Phasenumkehrsicherung	TE	Sensor	TR	Transformator
RC ₀	Motorkondensator				

3.10 RAV-362AH8-PE RAV-462AH8-PE



1. O Zeigt Reihenklemme an und Zahlen zeigen Klemmennummern an. Die gestrichelte Linie zeigt Leitungsverlegung vor Ort an.

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
20SF	Spule	СМ	Kompressor	63H	Hochdruckschalter
RY05, 07	Relais	52C	Magnetkontakt	CH	Kurbelwannenheizung
49C	Internes Überlastrelais	FM01, 02	Ventilatormotor (außen)	F	Sicherung (auf Platine)
51C	Überlastrelais	TL	Sensor	TR	Transformator
RC01, 02	Motorkondensator	TE	Sensor	F2	Sicherung (T5A)

4. TECHNISCHE DATEN DER ELEKTRISCHEN TEILE

4.1 RAV-162BH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	ТҮР	DATEN							
1	Ventilatormotor Inneneinheit	SMF-230-60-4A	Nennleistung 60W,	vierpolig	, 230V,	einphasi	g, 50Hz			
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EEP2G405HQA114	AC 400V, 4μF							
3	Transformator (Inneneinheit)	ST-9586	187~264V							
4	Sensor für Umgebungstemperatur		Maximale Eingabe	°C	15	20	25	30	40	
L"	Sensor für Omgebüngstemperatur		38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2	
5	Inneneinheitsensor für	DTN-C103J40	Maximale Eingabe		°C	-12	0	25	50	
Ľ	Wärmetauschertemperatur	D114-0103040	34mA		ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59	

4.2 RAV-262BH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	ТҮР	DATEN							
1	Ventilatormotor Inneneinheit	STF-200-100-4B	Nennleistung 100W	, vierpol	ig, 200V	, einphas	sig, 50Hz	<u> </u>		
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EAG40M505UF	AC 400V, 5μF							
3	Transformator (Inneneinheit)	ST-9586	187~264V							
4	Sensor für Umgebungstemperatur		Maximale Eingabe	°C	15	20	25	30	40	
-	Sensor für Omgebüngstemperatur		38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2	
5	Inneneinheitsensor für	DTN-C103J40	Maximale Eingabe		°C	-12	0	25	50	
ر ا	Wärmetauschertemperatur	D114-0103040	34mA		ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59	

4.3 RAV-362BH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	TYP	DATEN							
1	Ventilatormotor Inneneinheit	STF-200-120-4B	Nennleistung 120W	, vierpol	ig, 200V	, einphas	sig, 50Hz	2		
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EAG40M505UF	AC 400V, 5μF							
3	Transformator (Inneneinheit)	ST-9586	187~264V							
4	Sensor für Umgebungstemperatur		Maximale Eingabe °	°C	15	20	25	30	40	
	Gensor für Omgebungstemperatur		38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2	
5	Inneneinheitsensor für	DTN-C103J40	Maximale Eingabe		°C	-12	0	25	50	
	Wärmetauschertemperatur	2111 0100040	34mA		ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59	

4.4 RAV-462BH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	TYP	DATEN								
1	Ventilatormotor Inneneinheit	STF-200-140-4F	Nennleistung 140W, vierpolig, 200V, einphasig, 50Hz								
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EAG40M106UF	AC 400V, 10µF								
3	Transformator (Inneneinheit)	ST-9586	187~264V								
4	Sensor für Umgebungstemperatur		Maximale Eingabe	°C	15	20	25	30	40		
	Gensor für Omgebungstemperatur		38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2		
5	Inneneinheitsensor für	DTN-C103J40	Maximale Eingabe		°C	-12	0	25	50		
٦	Wärmetauschertemperatur	D114-0103040	34mA		ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59		

4.5 RAV-162CH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	TYP			DATE	N			
1	Ventilatormotor Inneneinheit	SMF-230-34-4E	Nennleistung 34W,	vierpoli	g, 230V,	einphas	sig, 50Hz	Z	
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EEP2W255HQA113	AC 400V, 2,5μF						
3	Transformator (Inneneinheit)	ST-9586	187~264V						
4	Getriebemotor	MT8-3-6	AC 240V, 3W						
			Maximale	°C	15	20	25	30	40
5	Sensor für Umgebungstemperatur		Eingabe 38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2
	Inneneinheitsensor für		Maximale Eingabe 34mA		°C	-12	0	25	50
6	Wärmetauschertemperatur	DTN-C103J40			ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59

4.6 RAV-262CH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	ТҮР			DATE	N			
1	Ventilatormotor Inneneinheit	SMF-230-34-4D	Nennleistung 34W,	vierpoli	g, 230V,	einphas	sig, 50H:	z .	
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EEP2W255HQA113	AC 400V, 2,5μF						
3	Transformator (Inneneinheit)	ST-9586	187~264V						
4	Getriebemotor	MT8-3-6	AC 240V, 3W						
			Maximale	°C	15	20	25	30	40
5	Sensor für Umgebungstemperatur		Eingabe 38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2
	Inneneinheitsensor für		Maximale Eingabe		°C	-12	0	25	50
6	Wärmetauschertemperatur	DTN-C103J40	34mA		ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59

4.7 RAV-362CH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	TYP	DATEN							
1	Ventilatormotor Inneneinheit	SMF-230-75-4U	Nennleistung 75W,	vierpoli	g, 230V,	einphas	sig, 50H	z		
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EEP2W255HQA113	AC 400V, 2,5μF							
3	Transformator (Inneneinheit)	ST-9586	187~264V							
4	Getriebemotor	MT8-3-6	AC 240V, 3W							
			Maximale	°C	15	20	25	30	40	
5	Sensor für Umgebungstemperatur		Eingabe 38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2	
	Inneneinheitsensor für	DTN 0400 140	Maximale Eingabe		°C	-12	0	25	50	
6	Wärmetauschertemperatur	DTN-C103J40	34mA		ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59	

4.8 RAV-462CH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	TYP			DATE	N			
1	Ventilatormotor Inneneinheit	SMF-230-75-4B	Nennleistung 75W,	vierpoli	g, 230V,	einphas	sig, 50H:	z	
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EVM45M305UF	AC 400V, 3μF						
3	Transformator (Inneneinheit)	ST-9586	187~264V						
4	Getriebemotor	MT8-3-6	AC 240V, 3W						
			Maximale	°C	15	20	25	30	40
5	Sensor für Umgebungstemperatur		Eingabe 38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2
	Inneneinheitsensor für	DTN 0400 140	Maximale Eingabe 34mA		°C	-12	0	25	50
6	Wärmetauschertemperatur	DTN-C103J40			ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59

4.9 RAV-162KH(W)-PE

NR.	BEZEICHNUNG	TYP	DATEN							
1	Ventilatormotor Inneneinheit	AF-230-27-4P	Nennleistung 27W,	vierpoli	g, 230V	, einpha	sig, 50H	z		
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EEP2H155HQA107	AC 400V, 1,5µF							
3	Transformator (Inneneinheit)	ST-9586	187~264V							
4	Sensor für Umgebungstemperatur		Maximale	°C	15	20	25	30	40	
L	Gensor für Orngebungstemperatur		Eingabe 38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2	
5	Inneneinheitsensor für	DTN-C103J40	Maximale Eingabe		°C	-12	0	25	50	
Ľ	Wärmetauschertemperatur	2111 0100040	34mA		ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59	

4.10 RAV-262KH(W)-PE

NR.	BEZEICHNUNG	TYP			DATE	N			
1	Ventilatormotor Inneneinheit	AF-230-27-4R	Nennleistung 27W, vierpolig, 230V, einphasig, 50Hz						
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EEP2H155HQA107	AC 400V, 1,5µF						
3	Transformator (Inneneinheit)	ST-9586	187~264V						
4	Sensor für Umgebungstemperatur		Maximale	°C	15	20	25	30	40
	ochsor für öffigebungsterriperatur		Eingabe 38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2
5	Inneneinheitsensor für	DTN-C103J40	Maximale Eingabe		ç	-12	0	25	50
Ľ	Wärmetauschertemperatur	2111 0 103040	34mA		ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59

4.11 RAV-132UH-PE, RAV-162UH-PE, RAV-262UH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	TYP			DATE	N			
1	Ventilatormotor Inneneinheit	SMF-230-45A	Nennleistung 45W,	sechsp	olig, einp	ohasig, 2	230V, 50	Hz	
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EVM45M305UF	AC 450V, 3μF						
3	Transformator für Inneneinheit	ST-9586	AC 187~264V						
4	Relais	LY2F	AC 240V, 2ab						
5	Getriebemotor	MT8-3-3	AC 240V, 3W						
6	Abflußpumpe	PAD-416A34TF	AC 230V, 0,2A						
7	Schwimmschalter	FS-085-003B	AC 230V, 0,5A						
			Maximale	ပ္	15	20	25	30	40
8	Sensor für Umgebungstemperatur		Eingabe 38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2
	Inneneinheitsensor für	DTN 0400 140	Maximale Eingabe		°C	-12	0	25	50
9	Wärmetauschertemperatur	DTN-C103J40	κ_{Ω} 34mA κ_{Ω} 62,29 32,82 10,0				3,59		

4.12 RAV-362UH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	ТҮР			DATE	N			
1	Ventilatormotor Inneneinheit	SMF-230-90-4A	Nennleistung 90W,	sechsp	olig, ein	phasig, 2	230V, 50	Hz	
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EVM45M305UF	AC 450V, 3μF						
3	Transformator für Inneneinheit	ST-9586	AC 187~264V						
4	Relais	LY2F	AC 240V, 2ab						
5	Getriebemotor	MT8-3-3	AC 240V, 3W						
6	Abflußpumpe	PAD-416A34TF	AC 230V, 0,2A						
7	Schwimmschalter	FS-085-003B	AC 230V, 0,5A						
			Maximale	Ç	15	20	25	30	40
8	Sensor für Umgebungstemperatur		Eingabe 38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2
	Inneneinheitsensor für	DTN 0400 140	Maximale Eingabe		°C	-12	0	25	50
9	Wärmetauschertemperatur	DTN-C103J40	34mA Κ _Ω 62,29 32,82 10,0				3,59		

4.13 RAV-462UH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	TYP	DATEN						
1	Ventilatormotor Inneneinheit	SMF-230-90-4A	Nennleistung 90W, sechspolig, einphasig, 230V, 50Hz						
2	Kondensator für Ventilatormotor Inneneinheit	EEP2G405HQ114	AC 400V, 4µF						
3	Transformator für Inneneinheit	ST-9586	AC 187~264V						
4	Relais	LY2F	AC 240V, 2ab						
5	Getriebemotor	MT8-3-3	AC 240V, 3W						
6	Abflußpumpe	PAD-416A34TF	AC 230V, 0,2A						
7	Schwimmschalter	FS-085-003B	AC 230V, 0,5A						
	Sensor für Umgebungstemperatur		Maximale	°C	15	20	25	30	40
8			Eingabe 38mA	ΚΩ	16,1	12,6	10,0	8,0	5,2
	Inneneinheitsensor für Wärmetauschertemperatur	DTN 0400 140	Maximale Eingabe 34mA		°C	-12	0	25	50
9		DTN-C103J40			ΚΩ	62,29	32,82	10,0	3,59

4.14 RAV-162AH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	TYP	DATEN					
1	Kompressor	PH250X3-4LS	Nennleistung 2,0kW, zweipolig, 220/240V, einphasig, 50Hz					
2	Ventilatormotor Außeneinheit	SMF-230-39N-2	Nennleistung 39W, sechspolig, 230V, einphasig, 50Hz					
3	Kondensator für Ventilatormotor Außeneinheit	EEP2G405HQA114	AC 400V, 4μF					
4	Magnetkontakt	FMca-1S	AC 220~240V, 50Hz					
5	Hochdruckschalter	ACB-2TBO4W	Schaltdruck 30kg/cm²G Reset-Druck 23kg/cm²G					
6	Magnetspule für 4-Weg-Ventil	CHV-AC240V	AC 220~240V					
7	Kurbelwannenheizung		AC 240V, 28W					
8	Entfrostungssensor		Maximale Eingangsenergie 15,5mA	°C	-12	10		
Ľ				ΚΩ	67,5	21,3		
9	Sicherung		5A					
10	Sensor für Kühlbetrieb bei niedriger		Maximale	°C	-12	10		
	Lufttemperatur		Eingangsenergie 15,5mA	ΚΩ	67,5	21,3		
11	Magnetspule für 2-Weg-Ventil	NEV AC 240V	AC 220~240V, 50Hz					
12	Kondensator für Kompressor	MT-44MP456W	AC 440V 45µF					
13	Transformator (Außeneinheit)	FT-67	AC 187~264V					
14	Überlastrelais	OL-177GM15	AC 240V, Schalttemperatur: 165°C, Reset-Temperatur: 80°C					
15	Bimetall-Thermostat	CS-7	Schalttemperatur: 110°C, Reset-Temperatur: 90°C					

4.15 RAV-262AH-PE

NR.	BEZEICHNUNG	ТҮР	DATEN						
1	Kompressor	PH330X3-4MS	Nennleistung 2,2kW, zweipolig, dreiphasig, 220/240V, 50Hz						
2	Ventilatormotor Außeneinheit	SMF-230-63N-2	Nennleistung 63W, sechspolig, einphasig, 230V, 50Hz						
3	Kondensator für Ventilatormotor Außeneinheit	EEP2G405HQA114	AC 400V, 4μF						
4	Magnetkontakt	FMca-1S	AC 220~240V, 50Hz						
5	Hochdruckschalter	ACB-2TBO4W	Schaltdruck 30kg/cm ² G Reset-Druck 23kg/cm ² G						
6	Magnetspule für 4-Weg-Ventil	CHV-AC240V	AC 220-240V						
7	Kurbelwannenheizung		AC 240V, 28W						
	Entfrostungssensor		Maximale	°C	-12	10			
8			Eingangsenergie 15,5mA	ΚΩ	67,5	21,3			
9	Sicherung		5A						
10	Sensor für Kühlbetrieb bei niedriger Lufttemperatur		Maximale	°C	-12	10			
10			Eingangsenergie 15,5mA	ΚΩ	67,5	21,3			
11	Bimetall-Thermostat	CS-7	Schalttemperatur: 110°C Reset-Temperatur: 90°C						
12	Magnetspule für 2-Weg-Ventil	NEV202DXF	AC 220~240V, 50Hz						
13	Transformator für Außeneinheit	FT-67	AC 187-264V						
14	Kondensator für Kompressor	EAR42M606UF	AC 420V, 60µF						

4.16 RAV-262AH8-PE

NR.	BEZEICHNUNG	ТҮР	DATEN					
1	Kompressor	YH330X3-MS	Nennleistung 2,2kW, zweipolig, 380~415V, dreiphasig, 50Hz					
2	Ventilatormotor Außeneinheit	SMF-230-63N-2	Nennleistung 39W, sechspolig, 230V, einphasig, 50Hz					
3	Kondensator für Ventilatormotor Außeneinheit	EEP2G405HQA114	AC 400V, 4µF					
4	Magnetkontakt	FMSA-1	AC 220~240V, 50Hz, Steuerstrom: 7,5A, Rückstellung: manuell					
5	Hochdruckschalter	ACB-2TBO4W	Schaitdruck 30kg/cm²G Reset-Druck 23kg/cm²G					
6	Magnetspule für 4-Weg-Ventil	CHV-AC240V	AC 220~240V					
7	Kurbelwannenheizung		AC 240V, 28W					
8	Entfrostungssensor		Maximale Eingangsenergie 15,5mA	°C	-12	10		
			Lingangsenergie 15,5mA	ΚΩ	67,5	21,3		
9	Sicherung		5A					
10	Sensor für Kühlbetrieb bei niedriger Lufttemperatur		Maximale Eingangsenergie 15,5mA	°C	-12	10		
				ΚΩ	67,5	21,3		
11	Thermostat	CS-7	Schalttemperatur: 120°C Reset-Temperatur: 90°C					
12	Transformator	FT-67	AC 187~264V					
13	Selbsthaltung	STR-4AB	AC 400/440V					

4.17 RAV-362AH8-PE

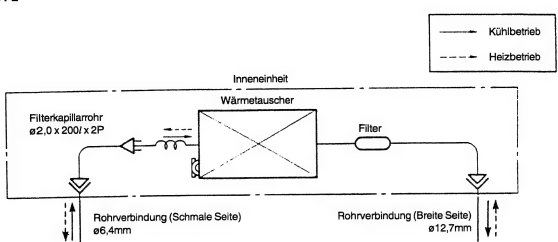
NR.	BEZEICHNUNG	ТҮР	DATE	N		
		VIII400 IA	Nennleistung 3,0kW, zweipolig, dreiph	nasig, 380/41	5V, 50Hz	
1	Kompressor	YH406JA	Wickelwiderstand 2,88Ω, bei 20°C			
	A. Considerati	SMF-230-63N-2	Nennleistung 63W, sechspolig, einphasig, 230V, 50Hz			
2	Ventilatormotor Außeneinheit	SMF-230-39N-2	Nennleistung 39W, sechspolig, einph	asig, 230V, 5	i0Hz	
3	Kondensator für Ventilatormotor Außeneinheit	EEP2G405HQA114	AC 400V, 4µF			
4	Magnetkontakt	FMSA-1	AC 230V, 50Hz, Steuerstrom 9A, Rückstellung: manuell			
5	Hochdruckschalter	ACB-2TBO4W	Schaltdruck 30kg/cm²G Reset-Druck 23kg/cm²G			
6	Magnetspule	CHV-AC240V	AC 220~240V			
7	Kurbelwannenheizung		AC 240V, 58W			
	Sensor für		Maximale	°C	-12	10
8	Wärmetauscher-Temperatur Außeneinheit		Eingangsenergie 15,5mA ΚΩ 67,5 21,3		21,3	
9	Transformator für Außeneinheit	FT-67	AC187~264V			
10	Sicherung		5A			
	Sensor für Kühlbetrieb bei niedriger		Maximale	°C	-12	10
11	Lufttemperatur		Eingangsenergie 15,5mA	ΚΩ	67,5	21,3

4.18 RAV-462AH8-PE

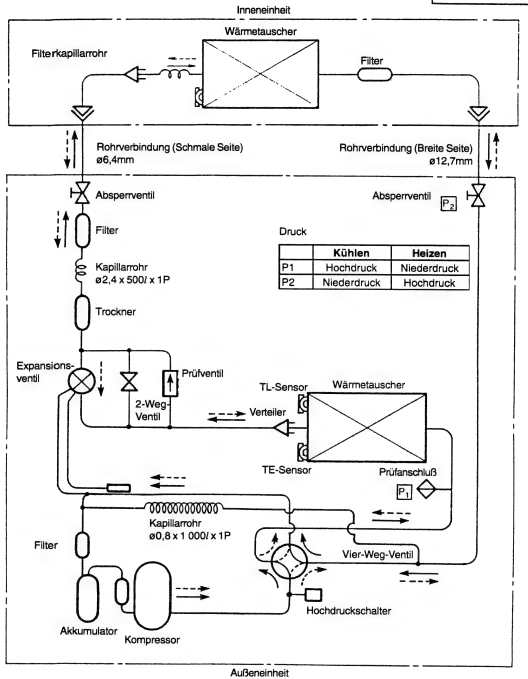
NR.	BEZEICHNUNG	ТҮР	DATEN			
1	Kompressor	YH506JA	Nennleistung 3,75kW, zweipolig, dreiphas	ig, 380/41	5V, 50Hz	
'	Kompressor	THOUGH	Wickelwiderstand 2,29Ω, bei 20°C			
2	Ventilatormotor Außeneinheit	SMF-230-63N-2	Nennleistung 63W, sechspolig, einphasig, 230V, 50Hz			
_	Vertilatorniolor Adjenennien	SMF-230-39N-2	Nennleistung 39W, sechspolig, einphasig,	230V, 50	Hz	
3	Kondensator für Ventilatormotor Außeneinheit	EEP2G405HQA114	AC 400V, 4µF			
4	Magnetkontakt	FMSA-1	AC 230V, 50Hz, Steuerstrom 12A, Rückstellung: manuell			
5	Hochdruckschalter	ACB-2TBO4W	Schaltdruck 30kg/cm²G Reset-Druck 23kg/cm²G			
6	Magnetspule	CHV-AC240V	AC 220~240V			
7	Kurbelwannenheizung		AC 240V, 58W			
8	Sensor für Wärmetauscher-		Maximale	°C	-12	10
L	Temperatur Außeneinheit		Eingangsenergie 15,5mA KΩ 67,5 21,3			21,3
9	Transformator für Außeneinheit	FT-67	AC187~264V			
10	Sicherung		5A			
11	Sensor für Kühlbetrieb bei	ensor für Kühlbetrieb bei	Maximale	°C	-12	10
<u> </u>	niedriger Lufttemperatur		Eingangsenergie 15,5mA	ΚΩ	67,5	21,3

5. KÄLTEKREISLAUF

5.1 Inneneinheit RAV-132UH-PE





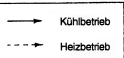


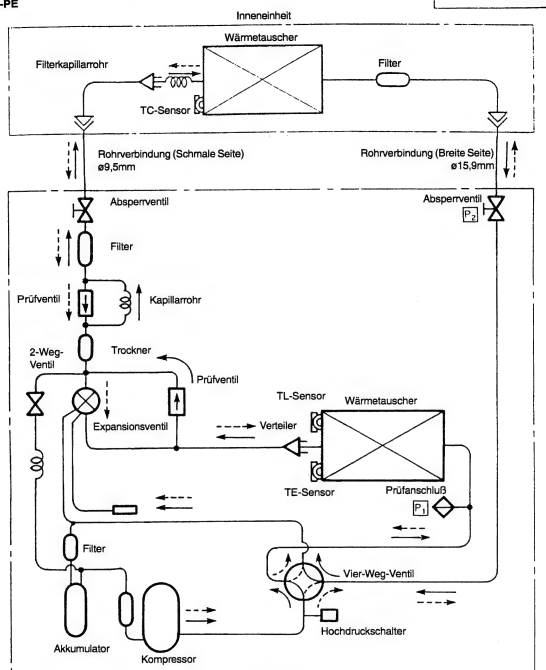
INNENE	EINHEIT	AUSSENEINHEIT			
MODELL	KAPILLARROHR	MODELL	HAUPTKAPILLARROHR	BYPASS- KAPILLARROHR	
RAV-162BH-PE	IDø 2x200 <i>l</i> x3P				
RAV-162CH-PE	IDø 1,7x400 <i>l</i> x4P	DAV 100ALL DE			
RAV-162KH(W)-PE	IDø 1,7x200/ x2P	RAV-162AH-PE	IDø 2,4x500 <i>l</i> x1P	IDø 0,8x1 000 <i>l</i> x1P	
RAV-162UH-PE	IDø 2x200/ x2P				

5,3 Inneneinheit RAV-262BH-PE RAV-262CH-PE RAV-262KH(W)-PE RAV-262UH-PE

> Bypass-Kapillarrohr

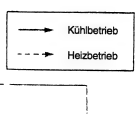
Außeneinheit RAV-262AH-PE

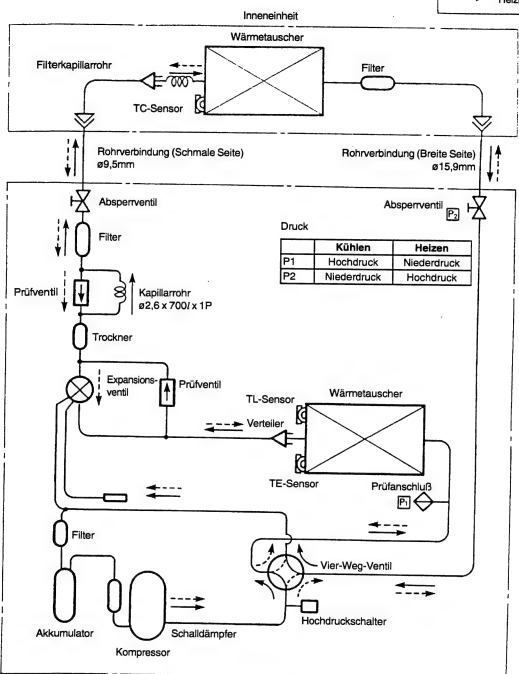




INNENE	INHEIT	AUSSENEINHEIT			
MODELL	KAPILLARROHR	MODELL	HAUPTKAPILLARROHR	BYPASS- KAPILLARROHR	
RAV-262BH-PE	IDø 2x200 <i>l</i> x4P		į		
RAV-262CH-PE	IDø 2,2x200 <i>l</i> x6P	DAY COOK!! DE	ID- 0 0:000 list D	ID 4::500/::4D	
RAV-262KH(W)-PE	IDø 1,7x150 <i>l</i> x3P	RAV-262AH-PE	IDø 2,6x900 <i>l</i> x1P	IDø 1x500 <i>l</i> x1P	
RAV-262UH-PE	IDø 1,7x400 <i>l</i> x4P				

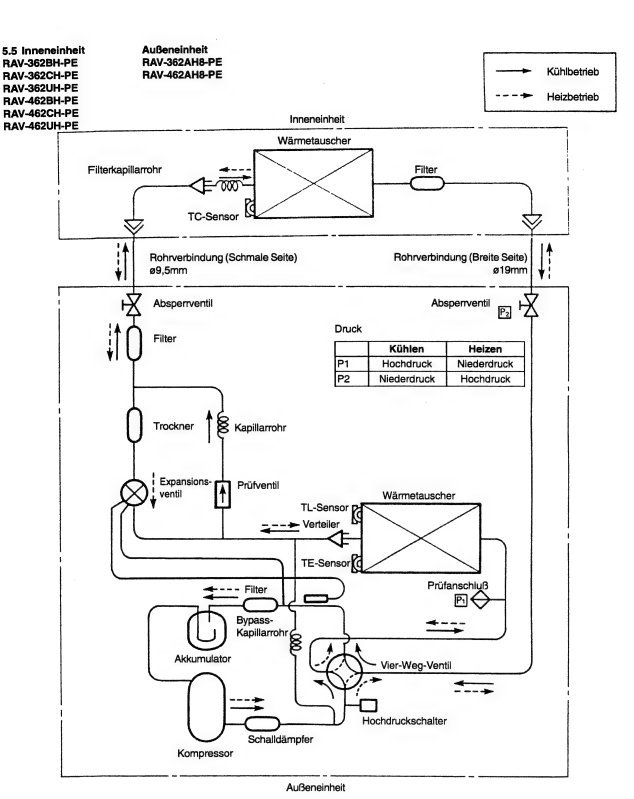
Außeneinheit





Außeneinheit

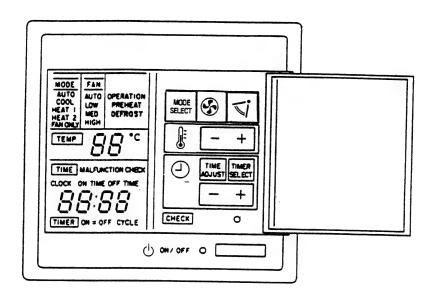
INNENE	EINHEIT	AUSSEN	IEINHEIT	
MODELL KAPILLARROHR		MODELL	KAPILLARROHR	
RAV-262BH-PE	IDø 2x200 <i>l</i> x4P			
RAV-262CH-PE	IDø 2,2x200 <i>l</i> x6P	BAN 000 1110 00		
RAV-262KH(W)-PE	IDø 1,7x150 <i>l</i> x3P	RAV-262AH8-PE	IDø 2,6x700 <i>l</i> x1P	
RAV-262UH-PE	IDø 1,7x400 <i>l</i> x4P			



INNENEINHEIT		AUSSENEINHEIT			
MODELL	KAPILLARROHR	MODELL	HAUPTKAPILLARROHR	BYPASS- KAPILLARROHR	
RAV-362BH-PE	IDø 2x400 <i>l</i> x6P				
RAV-362CH-PE	IDø 2x300l x7P	RAV-362AH8-PE	IDø 2,4x650l x1P	IDø 1,7x1 000/ x1P	
RAV-362UH-PE	IDø 2x300/x8P				
RAV-462BH-PE	IDø 2,2x200/ x6P				
RAV-462CH-PE	(Dø 2x200 <i>l</i> x8P	RAV-462AH8-PE	IDø 3x600 <i>l</i> x1P	IDø 2x1 000 <i>l</i> x1P	
RAV-462UH-PE	IDø 2x300 <i>l</i> x8P				

6. FERNBEDIENUNG

6.1 Fernbedienung



FUNKTIONSTASTE		ANZEIGE	VORGANG
ON/OFF		LED (ROT)	Run/Stop
MODE SELECT	MODE	AUTO COOL HEAT 1 HEAT 2 FAN ONLY	Automatische Steuerung Kühlen Heizen Heizen (bei Inneneinheit Ventilatorbetrieb zum Entfrosten) Nur Ventilator
③	FAN	AUTO LOW MED HIGH	Selbststeuerung der Ventilatorgeschwindigkeit Niedrige Ventilatorgeschw. Mittlere Ventilatorgeschw. Hohe Ventilatorgeschw.
	TEMP.	<i>88</i> :	Temperatureinstellung
TIME ADJUST	TIME	(1) CLOCK (2) ON TIME (3) OFF TIME	(1) Einstellung der Uhrzeit (2) Zeiteinstellung EIN (3) Zeiteinstellung AUS
TIMER SELECT	TIMER	ON OFF ON → OFF ON ← OFF CYCLE	Zeitschalter EIN Zeitschalter AUS EIN → AUS Zeitschalter AUS → EIN Zeitschalter Zeitschalter 24 Std. Rhythmus

6.2 Erläuterung der Fernbedienungs-Funktionen

NR.	FUNKTIONSTASTE	ERLÄUTERUNG	ANMERKUNGEN
1	[ON/OFF]	Wenn diese Taste einmal gedrückt wird, schalten sich die Klimaanlage und die LED-Anzeige ein.	
		Wenn die Taste noch einmal gedrückt wird, schalten sich die Klimaanlage und die LED-Anzeige ab.	
		Wenn die Taste f ür 5 Sek. herunter gedr ückt wird, l äuft die Klimaanlage im Test-Betrieb.	
2	MODE SELECT	Jedes Mal, wenn diese Taste gedrückt wird, wird die [MODE]-Einstellung auf die n\u00e4chste Stufe geschaltet [AUTO] → [COOL] → [HEAT1]→ [HEAT2] → [FAN ONLY] → [AUTO].	
		Wenn die Taste l\u00e4nger heruntergehalten wird, \u00e4ndert sich die Einstellung alle 0,5 Sek. um eine Stufe.	
3	S	Jedes Mal, wenn diese Taste gedrückt wird, wird die [FAN]-Einstellung auf die n\u00e4chste Stufe geschaltet [AUTO] → [LOW] → [MED] → [HIGH] → [AUTO].	Ventilatorgeschw.
		Wenn die Taste länger heruntergehalten wird, ändert sich die Einstellung alle 0,5 Sek. um eine Stufe.	
4		Jedes Mal, wenn die [+] Taste gedrückt wird, erhöht sich die [TEMP] Temperatureinstellung um 1°C.	Innerhalb von 18-29°C
	Ω= +	Wenn die [+] Taste länger heruntergehalten wird, erhöht sich die Einstellung alle 0,5 Sek. um 1°C.	
	-	Jedes Mal, wenn die Taste [-] gedrückt wird, verringert sich die Temperatur um 1°C.	
		Wenn die [-] Taste länger heruntergehalten wird, verringert sich die Einstellung alle 0,5 Sek. um 1°C.	
5	(Jedes Mal, wenn die [TIME ADJUST] Taste gedrückt wird, ändert sich die Zeitanzeige. Die Zeit kann geändert werden, während die TIME-Anzeige noch leuchtet. (leuchten) (leuchten) (leuchten)	Wenn keine Zeit eingestellt ist, werden 12:00 6:00 18:00
		$ \begin{array}{cccc} [CLOCK] \to & [CLOCK] \to & [ONTIME] \to & [OFFTIME] \\ [12:00] & & [6:00] & & [18:00] \\ \end{array} $	automatisch eingestellt
	TIME ADJUST	Während die TIME-Anzeige leuchtet, stellt sich die Zeit jedes Mal um eine Minute weiter, wenn [+] gedrückt wird.	
	+	Wenn die Taste [+] länger gedrückt wird, wird die Zeit alle 0,25 Sek. um 10 Min. weitergestellt.	
		Während die TIME-Anzeige leuchtet, geht die Zeit jedes Mal, wenn [-] gedrückt wird, um eine Minute zurück.	
	TIME	Wenn die Taste [–] länger gedrückt wird, wird die Zeit alle 0,25 Sek. um 10 Min. zurückgestellt.	
	ADJUST	G Jedes Mal, wenn die [TIMER SELECT] Taste gedrückt wird, ändert sich der Zeitschalter-Modus [] [CONTINUE] → [ON] → [OFF] → [ON→OFF] → [ON ← OFF] → [CYCLE] → [].	
		Wenn die Taste länger gedrückt wird, verstellt sich der Zeitschalter- Modus alle 0,5 Sek. um eine Stufe.	
6	CHECK	Wenn die [MALFUNCTION CHECK] Taste 0,5 Sek. lang gedrückt wird, werden die Fehlfunktionen der Prüf-Reihenfolge nach angezeigt (Anzahl der Kompressorstarts) → (Fehlermeldung für Einheit 1) → (Fehlermeldung für Einheit 2) →	Für die Inneneinheit gibt es keine Fehlersuche
		Wenn diese Taste 5 Sek. lang gedrückt wird, wird "indoor microcomputer reset mode" angezeigt, um den Mikrocomputer der Inneneinheit über die Fernbedienung rückzustellen.	
		Wenn diese Taste 10 Sek. lang gedrückt wird, wird "Check contents clear mode" angezeigt, um den Inhalt der Fehlersuche von der Fernbedienung zu löschen. Die Anzahl der Kompressorstarts wird jedoch nicht gelöscht.	
7	Reset	Durch Drücken der Reset-Taste wird die Fehlermeldung über die Fernbedienung rückgesetzt. (Die Einstellung/Anzeige sind Anfangswerte, wenn der Speicher für die Fehlersuche gelöscht ist.)	

6.3 Bedienung des Zeitschalters

Es gibt Dauerbetrieb und Zeitschalter-Betrieb. Die Einstellung des Zeitschalters kann wie folgt vorgenommen werden: ON, OFF, ON \rightarrow OFF, OFF \rightarrow ON, ON \longleftrightarrow OFF CYCLE.

6.3.1 Zeitanzeige

Die aktuelle Zeit wird immer angezeigt.

ON/OFF wird nur angezeigt, wenn die Zeit eingestellt ist.

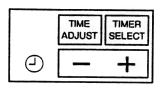
Nachdem die Zeit eingestellt ist, verändert sich diese nicht, bevor sie nicht umgestellt wird, auch nachdem der Zeitschalter bedient wurde.

Ausgangszustand der Die aktuelle Zeit 12:00
Zeitanzeige Zeitanzeige bei EIN (ON) 6:00
Zeitanzeige bei AUS (OFF) 18:00

6.3.2 Wie die Zeit eingestellt wird

LCD-Anzeige





Wenn die (-) oder (+) Taste einmal gedrückt wird, verändert sich die Einstellung um eine Minute, werden die Tasten länger gedrückt, beträgt die Veränderung 10 Min./0,25 Sek.

Wie die aktuelle Zeit eingestellt wird



Die [TIME ADJUST] Taste ist gedrückt. [CLOCK] und die Zeit leuchten auf.

Die Zeit wird mit der (-) und (+) Taste eingestellt. Die Zeiteinstellung ist mit dem Loslassen der Tasten (-) oder (+) beendet.
 Wenn [TIME ADJUST] drei Mal gedrückt wird, wird die aktuelle Zeit angezeigt.
 (Wenn dies nicht getan wird, geht die Anzeige nach 15 Sek. zur aktuellen Zeit zurück.)

Wie ON TIME eingestellt wird



Die [TIME ADJUST] Taste ist zweimal gedrückt. [ON TIME] und die Zeit leuchten auf.

2) Die Zeit wird mit der (-) und [+] Taste eingestellt. Die Zeiteinstellung ist mit dem Loslassen der Tasten (-) oder (+) beendet. Wenn [TIME ADJUST] zwei Mal gedrückt wird, wird die aktuelle Zeit angezeigt. (Wenn dies nicht getan wird, geht die Anzeige nach 15 Sek. zur aktuellen Zeit zurück.)

Wie OFF TIME eingestellt wird

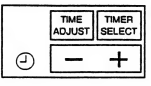


Die [TIME ADJUST] Taste ist dreimal gedrückt. [OFF TIME] und die Zeit leuchten auf.

Die Zeit wird mit der (-) und (+) Taste eingestellt. Die Zeiteinstellung ist mit dem Loslassen der Tasten (-) oder (+) beendet.
 Wenn [TIME ADJUST] gedrückt wird, wird die aktuelle Zeit angezeigt.
 (Wenn dies nicht getan wird, geht die Anzeige nach 15 Sek. zur aktuellen Zeit zurück.)

6.3.3 Wie der Zeitschalter bedient wird





Bei Drücken der [TIMER SELECT] Taste wird folgendes der Reihe nach angezeigt:

- 1) [TIMER] ON
- 2) [TIMER] OFF
- 3) [TIMER] ON →OFF
- 4) [TIMER] ON ←OFF
- 5) [TIMER] CYCLE

Anzeige des Zeitschalter-Modus

- Stellen Sie die aktuelle Zeit ein.
- Nachdem der Zeitschalter bedient wurde, bleibt die [TIMER SELECT] Einstellung erhalten, und wenn diese nicht geändert wird, wird die Operation wiederholt.

Timer EIN (ON) Bedienung

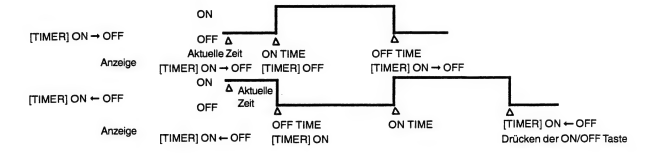
- 1) Es wird [TIMER] ON verwendet.
- 2) Die ON/OFF Taste ist gedrückt. Die LED-Diode leuchtet. Wenn eingestellte [ON TIME] angezeigt wird, beginnt die Bedienung, die OPERATION erscheint auf der LCD-Anzeige, und die [TIMER] ON-Anzeige verschwindet.
- 3) Die LED-Beleuchtung und die OPERATION-Anzeige verschwinden bei Drücken der ON/OFF-Taste, und [TIMER] ON wird angezeigt.

Timer AUS (OFF) Bedienung

- Es wird [TIMER] OFF verwendet.
- 2) Die ON/OFF Taste ist gedrückt. Die LED-Diode leuchtet und die Bedienung beginnt, wenn OPERATION auf der LCD-Anzeige erscheint.
- Wenn [OFF TIME] angezeigt wird, ist die Bedienung beendet und die LED-Beleuchtung und die OPERATION Anzeige verschwinden, zusammen mit der angezeigten [TIMER] OFF Taste.

$ON \longleftrightarrow OFF$ Bedienung des Zeitschalters

- 1) Es wird [TIMER] ON → OFF oder [TIMER] ON ← OFF verwendet.
- Die ON/OFF Taste ist gedrückt. Die LED-Diode leuchtet und die Bedienung wird wie folgt vorgenommen:

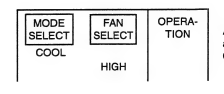


Wiederholung der Operation

- 1) Es wird [TIMER] CYCLE verwendet.
- 2) Die ON/OFF Taste ist gedrückt. Die LED-Diode leuchtet und die ON ←→ OFF Zeitschalter-Operation wird entsprechend der EIN (ON) Time und AUS (OFF) Time wiederholt (da es ein 24-Stunden Zeitschalter ist, wird die Operation täglich wiederholt).
- 3) Die Bedienungstaste wird gedrückt. Die LED-Beleuchtung verschwindet, und die Operation ist beendet.

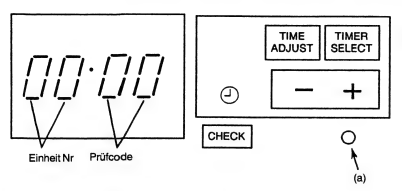
Zeitschalter Stand-By Anzeige und Anzeige der Operation

Wartezeit ist durch Aufleuchten der LED-Beleuchtung angezeigt, während die OPERATION selbst auf der LCD-Anzeige erscheint.



6.4 Überwachung von Fehlfunktionen

6.4.1 Die Zeiten für Kompressor ON sowie der Prüfcode werden in der Zeitanzeige-Zone angezeigt, indem die CHECK Taste gedrückt wird.



[CHECK] Schalter

Bei einer Sekunde langem Drücken wird der Prüfcode angezeigt, und bei 5 Sekunden langem Drücken wird der Mikrocomputer der Inneneinheit rückgestellt.

- * Löscht bei 10 Sek. langem Drücken den Speicher der Fernbedienung. Der Prüfcode wird gelöscht (wird normalerweise nicht benutzt).
- (a) Reset Taste (mit einer Nadel oder ähnlichem drücken). Rückstellung der Fernbedienung (in den Ausgangszustand).

Beurteilung vom Operations-Status aus

	OPERATIONS-STATUS	CODE	GRUND
1.	Kompressor bleibt bei Kühlbetrieb ausgeschaltet, wird bei Heizbetrieb nicht ausgeschaltet.	oc	Schaltkreis bei Raumtemperatur-Sensor unterbrochen.
	Kompressor bleibt bei Heizbetrieb ausgeschaltet, wird bei Kühlbetrieb nicht ausgeschaltet.		Kurzschluß bei Raumtemperatur-Sensor.
2	Ventilator der Inneneinheit bleibt bei Heizbetrieb ausgeschaltet.	Od	Schaltkreis bei Wärmetauscher-Sensor der Inneneinheit unterbrochen.
	Ventilator der Außeneinheit führt ON-OFF Betrieb beim Heizen durch.	ou .	Kurzschluß bei Wärmetauscher-Sensor der Inneneinheit.
3.	Trotz Funktion der Inneneinheit bleibt Außeneinheit ausgeschaltet.	04	Fehler beim Verbindungskabel zwischen Innen- und Außeneinheit.
4.	Ventilator der Inneneinheit funktioniert nicht beim Heizen. Bei Kühlbetrieb Austritt von warmer Luft.	08	Vierweg-Ventil-Spule durchgebrannt, Rohr verstopft, Fehler beim Wärmetauscher-Sensor der Inneneinheit.
5.	Ventilator der Inneneinheit läuft bei Kühlbetrieb mit LOW Drehzahl, bei Stillstand der Außeneinheit.	09	Fehlendes Kühlgas. Fehler beim Wärmetauscher-Sensor der Inneneinheit.
6.	Stillstand des Betriebs.	18	Schaltkreis des Temperaturfühlers TE der Außeneinheit unterbrochen oder Kurzschluß.
7.	Stillstand des Betriebs.	19	Schaltkreis des Temperaturfühlers TL der Inneneinheit unterbrochen oder Kurzschluß.
8.	Stillstand des Betriebs.	21	Hochdruckschalter wird nicht in der vorgegebenen Zeit rückgestellt.
9.	Stillstand des Betriebs der Inneneinheit.	99	Fehler beim Verbindungskabel zwischen Fembedienung und Inneneinheit.
10.	Trotz Funktion der Inneneinheit bleibt Außeneinheit ausgeschaltet.	0b	Fehler beim Ableitsystem. Fehler bei Kondensatpumpe. Abflußrohr verstopft.

^{*} Nur bei Einheiten mit Kondensatpumpe

Anmerkung: Wenn die rote LED-Leuchte nicht aufleuchtet, wenn die Anlage eingeschaltet ist, müssen die Verbindungskabel zur Außeneinheit kontrolliert werden, um sicherzustellen, daß die drei Phasen in der richtigen Reihenfolge verbunden sind. (Gilt nur für die RAV-262AH8 Einheit.)

6.4.2 Lesen der Anzeige für die Überprüfung von Fehlfunktionen

Bei Drücken der [CHECK] Taste wird die Anzahl der ausgeführten Kompressorstarts für Einheit Nr. 1 sowie die Prüfcode-Information von 2 Fehlem X 16 Einheiten in der Zone für die Zeitanzeige angezeigt. (2 Sek. pro Anzeige.)

<Anzahl der Kompressorstarts (ON)>

MALFUNCTION CHECK

Anzeige in 4 Ziffern in hexadezimaler Schreibweise

Beispiel. Anzahl der Kompressorbetätigungen ist 164.

55 84

 $16^3 \times 0 + 16^2 \times 0 + 16 \times 10 + 4 = 164$

Anzeige in 7 Segmenten

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Dezimalzahl

< Prüfcode Information >

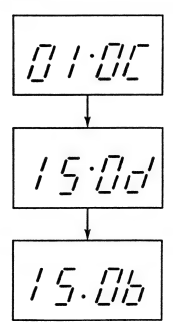
Einheit-Nummer Prüfcode
Der zweite entdeckte

Keine Anzeige, wenn kein Fehler vorliegt.

Beispiel. Fehler bei Raumtemperatur-Sensor bei Einheit Nr. 1

[] / .[]/_

Bei Einheit Nr. 15 ist zunächst der Temperaturfühler für den Wärmetauscher und danach der Schaltkreis des Schwimmschalters defekt.



6.4.3 Prüfcode-Liste

FEHLERSUCHE			
PRÜFCODE	SYMPTOM	ZUSTAND DER KLIMAANLAGE	FEHLERBILD UND BEHEBUNG
/_//_ /_/ /_	RAUMTEMPERATUR- FÜHLER (TA). Verrutscht, defekt, Kurzschluß.	In Betrieb	 Prüfen Sie den Temperaturfühler der Inneneinheit. Prüfen Sie die Schaltplatine der Inneneinheit.
[]	WÄRMETAUSCHER- SENSOR DER INNENEINHEIT (TC). Verrutscht, defekt, Kurzschluß.	In Betrieb	Prüfen Sie den Wärmetauscher-Sensor der Inneneinheit. Prüfen Sie die Schaltplatine der Inneneinheit.
[]'-;	RÜCKSIGNAL ANTWORTET NICHT AUF INNENEINHEIT 1) Kabel falsch verbunden (serielles Signal).	In Betrieb	Bei Stillstand der Außeneinheit (1) Prüfen Sie das Verbindungskabel, (2) Prüfen Sie die Schaltplatine der Außeneinheit. Bei normalem Betrieb der Außeneinheit Zwischen den Anschlußklemmen 2 und 3 der Inneneinheit erscheint das Signal: Prüfen Sie die Schaltplatine der Inneneinheit. erscheint kein Signal: Prüfen Sie die Schaltplatine der Außeneinheit.
	4-GANG SYSTEMVENTIL 1) Die Temperatur des Wärmetauschers der Inneneinheit steigt nach Beginn des Kühlbetriebs. 2) Die Temperatur des Wärmetauschers der Inneneinheit sinkt nach Beginn des Heizbetriebs.	In Betrieb	 Prüfen Sie das Vierweg-Ventil. Prüfen Sie das Zweiweg-Ventil und das Ventil. Defekt des Wärmetauscher-Sensors der Inneneinheit. Prüfen Sie die Schaltplatine der Inneneinheit.
	ANDERES PERIODESYSTEM 1) Die Temperatur des Wärmetauschers ändert sich nach Beginn des Kühl/ Heizbetriebs nicht	In Betrieb	1. Kompressor-Gehäuse-Thermostat, IOL, OL Operation, (Relais OFF, Kompressor stoppt: AH8 Modelle) (Relais On, Kompressor stoppt, AH Modelle) 2. Wärmetauscher-Sensor der Inneneinheit verrutscht. 3. Prüfen Sie die Schaltplatine der Inneneinheit. 4. Prüfen Sie, ob die Absperrventile OFFEN sind.
	Bei Übertragung des Befehls den Kompressorbetrieb bei Gefrier-Verhinderung unterbrechen.	Stillstand der Außeneinheit (Ventilator Inneneinheit L)	 Prüfen Sie die Kühlgasmenge. (Zu wenig Gas → Gas nachfüllen, prüfen Sie undichte Stellen) Ventilator der Inneneinheit blockiert.
/ / / · / · / · / · / · / · / · / · / ·	ENTFROSTUNGS- SENSOR (TE) Verrutscht, defekt, Kurzschluß.	Vollständiger Stillstand	 Prüfen Sie den Entfrostungs-Sensor. Prüfen Sie die Schaltplatine der Außeneinheit.

/ 5	WÄRMETAUSCHER- SENSOR DER AUßENEINHEIT (TL) Verrutscht, defekt, Kurzschluß.	Vollständiger Stillstand	 Prüfen Sie den Wärmetauscher-Sensor der Außeneinheit. Prüfen Sie die Schaltplatine der Außeneinheit.
<u>'</u> -' /	HOCHDRUCK- SCHALTER Hochdruckschalter stellt sich nicht zurück. 5 Sek. beim Kühlen 30 Sek. beim Heizen	Vollständiger Stillstand	Prüfen Sie den Hochdruckschalter. Prüfen Sie die Schaltplatine der Außeneinheit.
/ /_	ANDERE FEHL- FUNKTION DER AUßENEINHEIT Kompressor funktioniert nicht Läuft an, stoppt aber bei OCR	Vollständiger Stillstand	 Prüfen Sie den Kompressor. Prüfen Sie die Kompressorkabel (keine Phase, Kurzschluß). Prüfen Sie die elektrische Spannung. Prüfen Sie die Schaltplatine der Außeneinheit.
99	FALSCHE ELEKTRISCHE LEITUNGEN DER FERNBEDIENUNG Inneneinheit funktioniert nicht.	Vollständiger Stillstand	Prüfen Sie die Kabel zwischen Fernbedienung und Inneneinheit. Prüfen Sie die Schaltplatine der Inneneinheit.
/_//_	SCHWIMMSCHALTER Schaltkreislauf unterbrochen, defekt.	Stillstand der Aussenheit	 Defekt der Kondensatpumpe. Abflußrohr verstopft. Prüfen Sie die Schaltplatine der Inneneinheit.

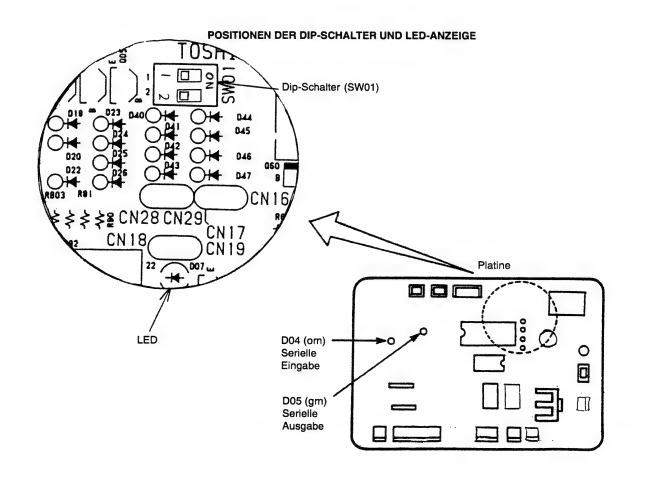
^{*} Gilt nur für Einheit mit Abflußpumpe.

6.5 Prüfung der Fehlfunktionen

6.5.1 Verwendung der LED-Anzeige auf der Platine der Außeneinheit

LED-Anzeige vs. Prüfcode

	Dip-Schalter Einstellung (DSW01)		LED			
		1 (ROT)	2 (GELB)	3 (GELB)	4 (GELB)	
Tabelle-1	ON I				21 Defekter Hochdruckschalter	
Tabelle-2	ON D	18 Defekter Temperaturfühler (TE) 19 offener/geschlossener Schaltkreis des TD/TL Temperaturfühlers			perationen der rrichtungen	
Tabelle-3	ON D	Serielle Eingabedaten				
Tabelle-4	ON C	Serielle Eingabedaten				



<Tabelle-1>

Einstellung	LED-Anzeige				Beurteilung		
Dip-Schalter	1	2	3	4	Deurtenung		
	•	•	•	•	Normalbetrieb		
	0	•	•	•	Kurzschluß Zeitschalter		
ON							
1 2						Vollständiger Stillstand	
	0	0	0	0	21 Hochdruckschalter defekt		
	0	0	0	0	18, 19 Fehler-Codes (siehe Tabelle-2)		

<Tabelle-2>

Einstellung		LED-A	nzeige		Bountalline					
Dip-Schalter	1	2	3	4	Beurteilung					
	•	•	•	•	Normalbetrieb					
	•	•	0	0	Anzahl der Operationen der Schutzvorrichtungen: eine					
	Anzahl der Operationen der Schutzvorrichtungen: zwei									
ON D	•	•	0	0	Anzahl der Operationen der Schutzvorrichtungen: drei					
	LED-Anz & 4 leuch (1 Hz) Fe siehe un	nten auf ehler	•	•	Anzahl der Operationen der Schutzvorrichtungen: vier	Vollständig				
	8	0	•	0	18 Temperaturfühler (TE) defekt 19 Temperaturfühler (TD/TL) offener/geschlossener Schaltkreislauf	Stillstand				
	0	0	•	0	21 Hochdruckschalter defekt					

St	atus LED-Anzeige	
0	: ein	
0	: 5 Hz aufleuchten	
•	: 1 Hz aufleuchten	
•	: aus	

<Tabelle-3>

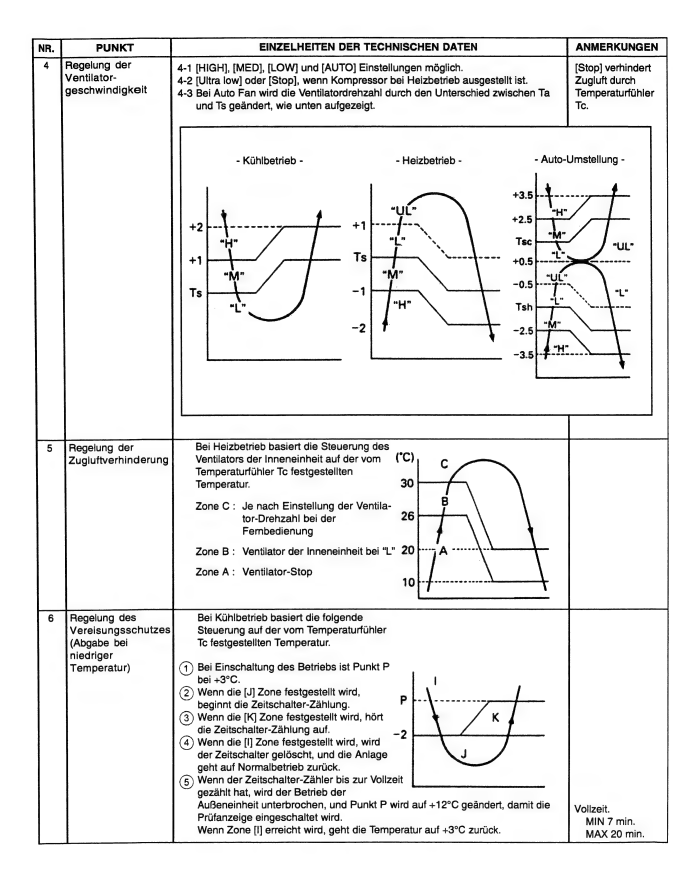
Einstellung		LED-A	nzeige		7 retard des Verranne
Dip-Schalter	1	2	3	4	Zustand des Kompressors
	•	•	•	•	Stillstand
	•	•	0	0	
	•	0	•	•	
	•	0	•	0	
	•	0	0	•	
ON	•	0	0	0	
	0	0	0	•	
1 2	0	•	0	0	Betrieb
	0	•	0	•	
	0	•	0	0	
	0	0	•	•	
	0	0	•	0	
	0	0	0	•	·
	0	0	0	0	

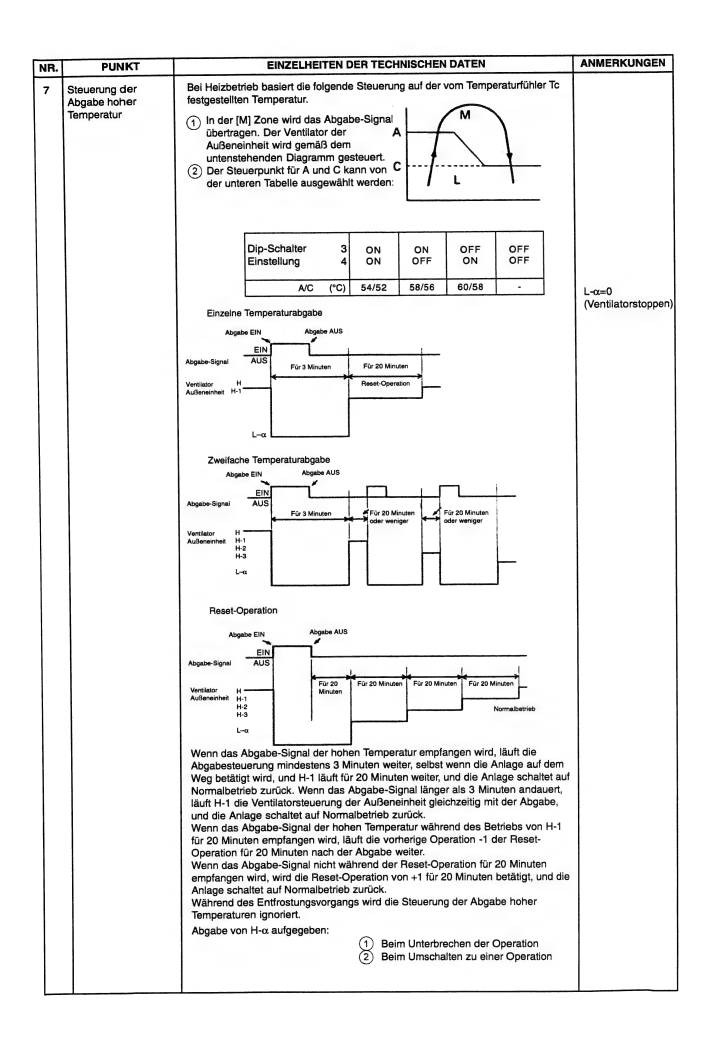
<Tabelle-4>

Einstellung		LED-A	nzeige		
Dip-Schalter	1	2	3	4	Zustand des Kompressors
	•	•	•	•	Stillstand
	•	•	0	0	
	•	0	•	•	
	•	0	•	0	
	•	0	0	•	
ON	•	0	0	0	
	0	•	•	•	
1 2	0	•	•	0	Betrieb
	0	•	0	•	
	0	•	0	0	
	0	0	•	•	
	0	0	•	0	
	0	0	0	•	·
	0	0	0	0	

7. FUNKTIONSWEISE DER STEUERUNG

NR.	PUNKT	EINZELHEITE	ANMERKUNGEN					
1	Umschaltung	Die Umschaltung wird bei der Stromanschlusses oder bei Au- wird je nach Umschaltung umg	5					
2	Umstellung des Betriebs	Der Betriebsmodus wird je nac Fernbedienung umgestellt.						
		ANWEISUNG DER FERNBEDIENUNG						
		Stop	Stoppt den Betrie	der Klimaa	nlage			
		Auto	Betätigt automatis	che Umstelli	ung			
		Cool	Betätigt den Kühl	etrieb				
		Heat 1	Betätigt den Heiz	petrieb	-			
		Heat 2	Betätigt nur den H Ventilatorbetrieb Entfrosten					
		Fan only	Betätigt nur den 1	entilator				
3	Regelung der Raumtemperatur	3-1 Temperaturbereich (°C)						
			Bei Kühlbetrieb	Bei Hei	zbetrieb			
		Temperatur-einstellung durch	18 ~ 29	18 -	- 29			
		Fernbedienung Betriebstemperatur	18 ~ 29	20 -	- 31			
		3-2 Der Betriebspunkt ist Kompressor - aus. 3-3 Die Betriebstemperatur-Genauigkeit ist ± 1°C 3-4 Differential: 1 Grad						
	Änderung des Temperaturaus- gleichs	3-5 Die Raumtemperatur kann bei Heizbetrieb mit dem Dip-Schalter des Mikrocomputers der Inneneinheit geändert werden.						
		Dip-Schalter 1 Einstellung 2	ON ON OFF					
		Regelung des Temperatur-ausgleichs	0 Grad 2 Grad	4 Grad	6 Grad			
						Ts(Max) = 35°C		





NR.	PUNKT	EINZELHEITEN DER TECHNISCHEN DATEN	ANMERKUNGEN
8	Entfernung von Rest-Hitze	Wenn die [HEAT 2]-Operation unterbrochen wird, wird der Ventilator der Inneneinheit für 30 Sek. auf [LOW] betätigt.	
9	Test-Betrieb	Wenn der ON/OFF-Schalter der Fembedienung 5 Sekunden lang gedrückt wird, schaltet sich der Testbetrieb ein, bei dem der Ventilator der Inneneinheit auf [HIGH] läuft.	
10	Freigabe von	Wenn der Hochdruckschalter der Außeneinheit ausgelöst wird, läuft folgende Steuerung ab. Bei Kühlbetrieb Der Kompressor wird ausgeschaltet, und wenn der Hochdruckschalter nach 5 Sekunden nicht zurücksetzt, gilt dies als Fehlfunktion. Bei Heizbetrieb Der Kompressor wird ausgeschaltet, und wenn der Hochdruckschalter nicht für 30 Sekunden kontinuierlich danach zurücksetzt, gilt dies als Fehlfunktion. Wenn der Schalter innerhalb von 30 Sekunden rücksetzt, wird der Kompressor für 2 Minuten und 20 Sekunden wieder eingeschaltet und arbeitet gemäß dem untenstehenden Diagramm.	<outdoor unit<br="">control> LED- Anzeige leuchtet bei Fehlfunktion auf, und der Fehlercode wird zur Inneneinheit übertragen.</outdoor>
		2 Minuten und 20 Sek. Ventilator Außeneinheit H L-α * Wenn der Ventilator der Außeneinheit bei der Abgabe von hohen Temperaturen auf (H-α) begrenzt ist, ist H im obigen Diagramm (H-α). 3 Bei Entfrostungs-Betrieb	L-α=0 (Ventilatorstoppen)
		Der Kompressor ist ausgeschaltet, und die Anlage schaltet zum Heizbetriebzurück.	
11	Schutz im Moment der Mg-SW Sicherung	Falls der Hochdruck-SW 5 Sekunden lang weiterarbeitet, während die Kompressortätigkeit unterbrochen wird, wird die Mg-SW Sicherung festgestellt, und der Ventilator der Außeneinheit wird wie unten beschrieben gesteuert. Wenn das Vierweg-Ventil auf OFF ist (einschließlich während des Entfrostungs-Betriebs), schalten Sie den Ventilator der Außeneinheit bei "H" auf ON. Wenn das Vierweg-Ventil auf ON ist, schalten Sie den Ventilator der Außeneinheit auf OFF. (Wenn die Kompressortätigkeit aufhört, sollte der Ventilator der Außeneinheit auf OFF sein.)	
12	Entfrostung	12-1 Bei Heizbetrieb basiert die Entfrostung auf der Temperatur Te des Wärmetauschers der Außeneinheit. 12-2 Wenn die Gesamtlaufzeit des Kompressors in Zone [A] 55 Minuten beträgt, beginnt der Entfrostungs-Betrieb (anfangs 25 Minuten). 12-3 Die Entfrostung dauert längstens 12 Minuten, 60 Sek., falls sie sich in Zone [B] bewegt und sofort zurückkehrt, wenn sie Zone [C] erreicht.	<outdoor unit<br="">control></outdoor>
13	Umkehrsteuerung des Vierweg-Ventils	Wenn die Kompressortätigkeit aufhört, sollte folgende Steuerung stattfinden: 1 Das Vierweg-Ventil sollte im Wartezustand 10 Sekunden lang umgesteuert werden, bevor der Restart-Verzögerungs-Timer den Höchstwert zählt (2 Minuten und 20 Sekunden). 2 Nachdem der Restart-Verzögerungs-Timer den Höchstwert zählt, sollte der angegebene Modus gewählt werden.	

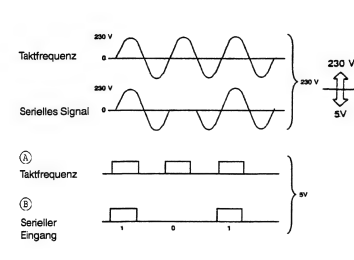
NR.	PUNKT		EINZELHEITEN DER TECHNISCHEN DATEN						
14	Kühlbetrieb bei niedriger Außentemperatur	 14-1 Die Steuerung des Ventilators der Außeneinheit muß mit Kühlbetrieb bei niedrigen Außentemperaturen vereinbart werden, die auf der Temperatur TL des Wärmetauschers der Außeneinheit basieren. 14-2 Die Steuerung der Temperatur TL des Wärmetauschers der Außeneinheit ist rechts aufgezeigt. 14-3 In den ersten 2 Minuten nach Beginn des Kühlbetriebs laufen die Ventilatoren (bzw. läuft der Ventilator) in "H"-Geschwindigkeit. 		Sensor TL 52 A B C 30 D	<outdoor unit<br="">control></outdoor>				
			Luftmenge	+1 Welle, -1 Welle ist (aktuelle Wellenanzahl)					
		Zone A	Н	± (1 Welle)					
		Zone B	Für 1 Min. und 30 Sek. + 1 Welle	Luftmenge "M" — automatische					
		Zone C	Erhaltung	Steuerung					
		Zone D	Für 20 Sek. – 1 Welle						
		Time	r-Genauigkeit: 20 ⁺⁰ s						
		1 Mir	nute und 30 ⁺⁰ Sek.						
15	Prüfanzeige	Die Fehl seriellen Mikroco - an die S Bei der F der LCD	Siehe weitere Punkte: Verwenden Sie die [TIME] Anzeige Einheit Prüfcode Nr.						
16	Anti-Restart-Timer	Die Außeneinheit verzögert die Restart Operation um 2 Minuten und 20 Sek., um zu verhindern, daß der Kompressorbetrieb übersprungen wird.							
17	Steuerung von Gruppen-Operatione	gleichze Die Thei Durch vo Inneneir	Es könnten bei derselben Einstellung mit einer Fembedienung bis zu 16 Einheiten gleichzeitig gesteuert werden. Die Thermo-Steuerfunktion ist jedoch unabhängig. Durch verschiedene Einstellungen für die Einheit-Nr. auf der Schaltplatte der Inneneinheit kann eine verzögerte Startzeit eingegeben werden, um zu verhindem, daß gleichzeitig ein hoher Anlaufstrom benötigt wird.						

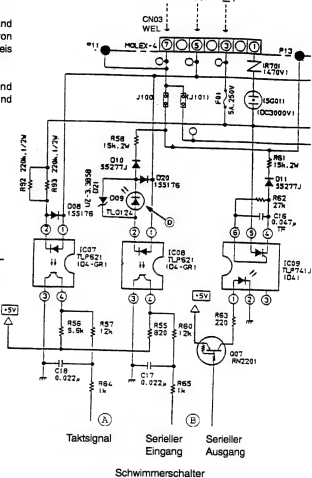
8. FUNKTIONSBESCHREIBUNG DER INNENEINHEIT-STEUERUNG

8.1 Serielle Signalübertragung (zwischen Innen- und Außeneinheit)

Dieser Steuerkreis überträgt serielle Signale zwischen Innen- und Außeneinheit. Da für die Signalübertragung eine Spannung von 230 V verwendet wird, geschieht die Ankopplung an den 5V-Stromkreis des Mikrocomputers über Optokoppler.

Das Taktsignal "AC-Interrupt" entscheidet über die An- und Abwesenheit serieller Signale, wobei die Spannung zwischen R und S als Bezugs-Takt verwendet wird.



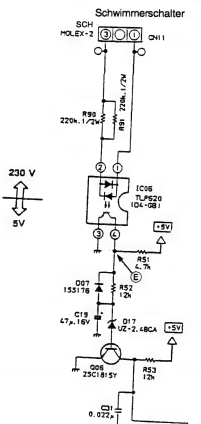


COMP

(A)/(B) ... sind auf der gedruckten Platine eingezeichnete Meßpunkte.
(D) leuchtet bei Übertragung eines seriellen Signals (orange) auf der LED-Anzeige auf.

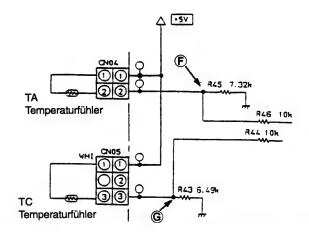
8.2 Schwimmerschalter-Schaltkreis

Im Normalbetrieb, wenn der Schwimmerschalter nicht schaltet, besteht zwischen den Anschlüssen 1 und 2 eine Spannung von 230V. Zu diesem Zeitpunkt besitzt Punkt E Massepotential. Wenn der Schwimmerschalter schaltet, beträgt die Spannung bei E 5V.



8.3 Temperaturfühler-Schaltkreis

Dieser Schaltkreis arbeitet als Spannungsteiler: Temperaturveränderungen rufen Widerstandsveränderungen in den Temperaturfühlern hervor. Die temperaturanaloge Spannung wird dem Mikrocomputer zugeführt. Die Schaltkreise von TA und TC haben den gleichen Aufbau.



Werden TA und TC einer Temperatur von circa 25°C ausgesetzt, besteht an den Punkten (p) und (g) eine Spannung von 2V. Meßwerte von 5V oder 0V (Masse) an diesen Punkten weisen auf einen Kurzschluß beim Temperaturfühler oder auf eine Unterbrechung des Anschlußkabels hin.

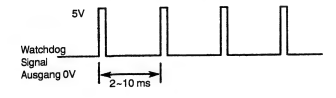
8.4 12V Spannungsversorgung

Nach Vollweggleichrichtung der vom Transformator zugeführten Wechselspannung durch die Diodenbrücke (DB01) wird die Versorgungsspannung durch den Transistor (Q01) auf 12V (Meßpunkt (\Re)) stabilisiert.

8.5 5V-Watchdog-Timer-Schaltkreis

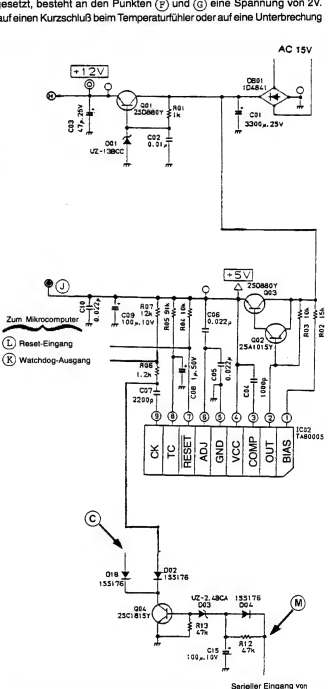
Die Erzeugung der 5V-Spannung (Meßpunkt (1)) geschieht durch den eingebauten IC (TA8000S). Der IC bedient außerdem die Reset-Funktion für Anschluß (1) des Mikrocomputers, der sich im Bereitschaftszustand auf 0V und im Normalbetrieb auf 5V befindet.

Der Watchdog-Timer (R) gibt, wie unten aufgeführt, das Signal vom Mikrocomputer aus. Dies deutet darauf hin, daß der Mikrocomputer normal arbeitet. Dieses Signal bleibt dagegen aus, wenn der Mikrocomputer aufgrund von Störsignalen oder ähnlichem streut. In diesem Fall (da keine Wellenform vorliegt) löst der IC die Reset-Funktion "0V" aus, um den Normalbetrieb wiederherzustellen.



8.6 Reset-Schaltung

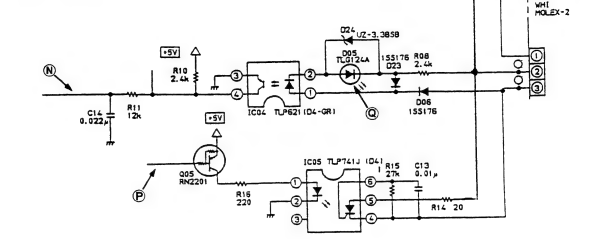
Diese Schaltung ermöglicht die Reset-Funktion des Mikrocomputers über die Fembedienung. Wenn die CHECK-Taste der Fembedienung länger gedrückt wird, wird die Reset-Funktion des Mikrocomputers ausgelöst. Punkt (M), der sich normalerweise auf einem Niveau von 5V befindet, fällt während der Reset-Operation auf 0V (Massepotential) ab.

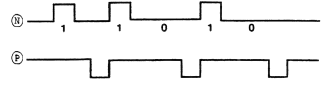


der Fembedienung

8.7 Schaltkreis - Serielle Steuersignale (Zwischen Fernbedienung und Inneneinheit)

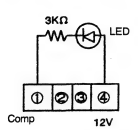
Dieser Schaltkreis überträgt serielle Steuersignale zwischen der Fernbedienung und der Inneneinheit. Bei Signalübertragung von der Fernbedienung leuchtet Punkt \bigcirc , eine LED-Anzeige (grün), auf. Die Signale werden über Punkte \bigcirc und \bigcirc , wie unten aufgezeigt, ausgegeben.

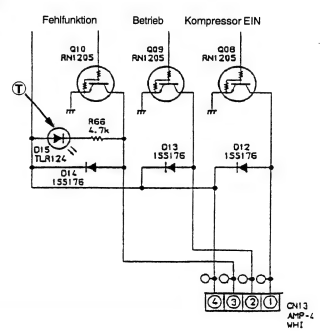


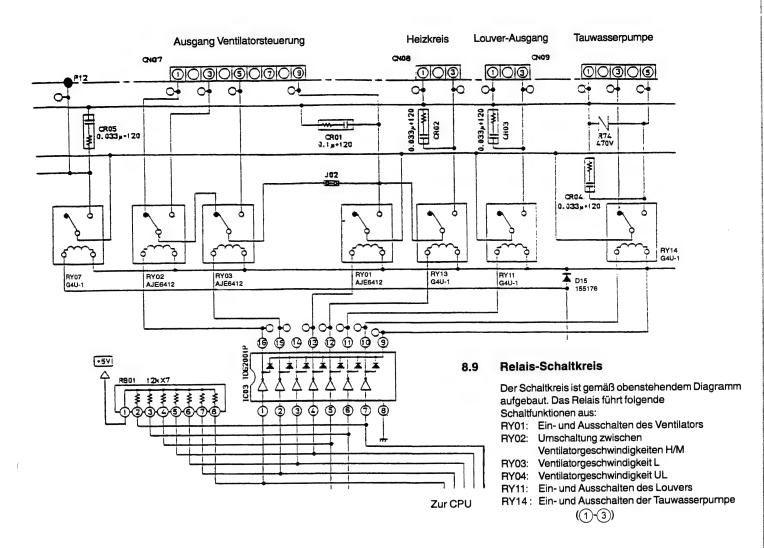


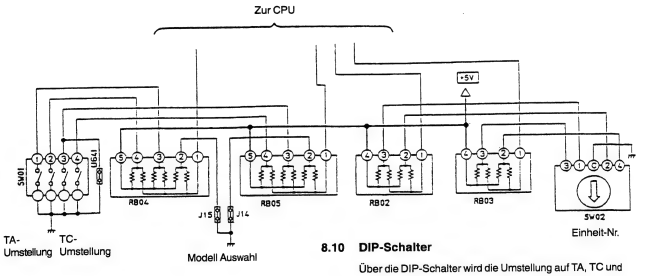
8.8 Zusatz-Anzeige

Ein Schaltkreis zur Anzeige von Fehlfunktionen des Kompressor-Betriebs und der Kompressorstarts. Punkt ${\bf T}$ ist eine LED-Anzeige, die bei Fehlfunktionen aufleuchtet. Bei Anschluß 4 besteht eine Spannung von 12V. Wenn Sie das Kompressor-EIN Signal sehen möchten, ist dies gemäß dem unten aufgezeigten Schaltkreis einfach möglich.





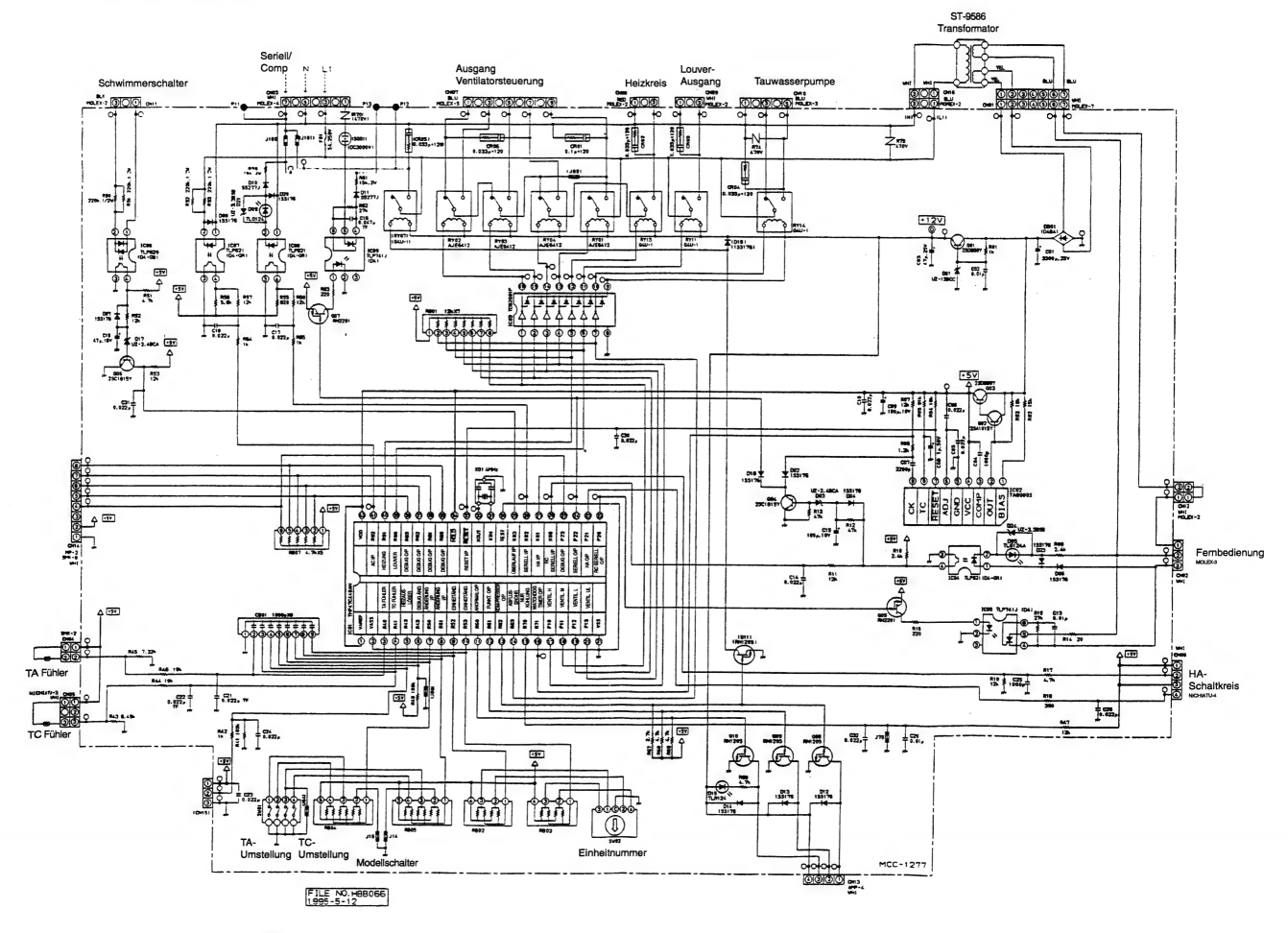




die Nr. der Einheit vorgenommen.

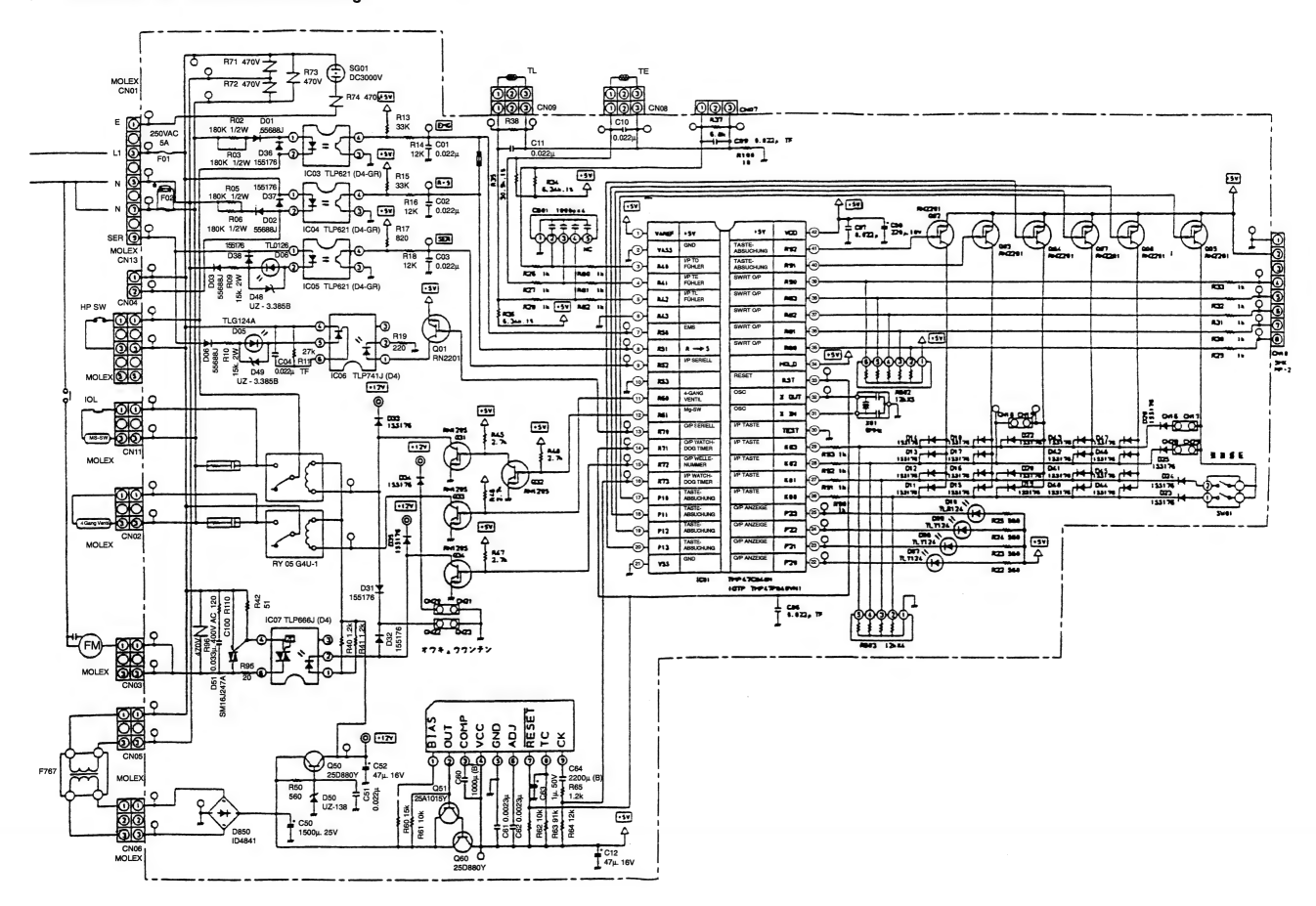
TA- und TC-Umstellung sind im Werk mit Einheit Nr. 1 eingestellt.

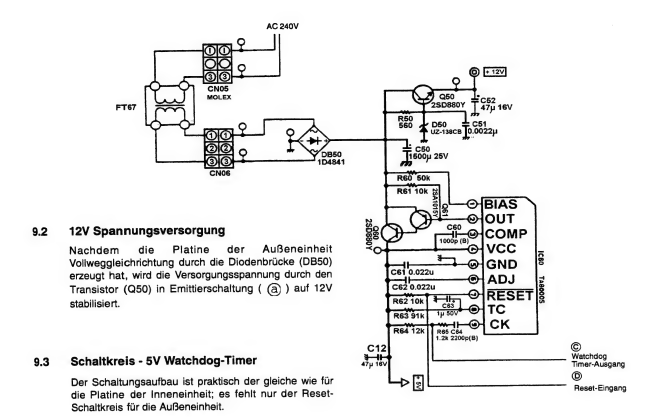
Bei der Wartung sollten die TA/TC-Werte auf die Werkseinstellung zurückgeschaltet werden. Wird nur eine Einheit betrieben, ist Einheit Nr. 1 ausreichend. Bei Betrieb von mehreren Einheiten (Multi-Betrieb) sollte die Nr. der Einheit entsprechend geändert werden: 1, 2, 3 ...



9. FUNKTIONSBESCHREIBUNG DER AUSSENEINHEIT-STEUERUNG

9.1 Schaltkreis der Außeneinheit-Steuerung





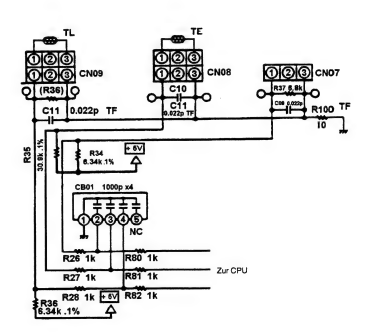
9.4 Temperaturfühler-Schaltkreis

Dieser Schaltkreis arbeitet als Spannungsteiler: Temperaturveränderungen rufen Widerstandsveränderungen in den Temperaturfühlem hervor. Die temperaturanaloge Spannung wird dem Mikrocomputer zugeführt.

TE mißt die Temperatur für den Entfrostungs-Betrieb und TL die niedrige Umgebungs-Temperatur beim Kühlbetrieb. Für jeden Temperaturwert werden die folgenden Spannungen erzeugt:

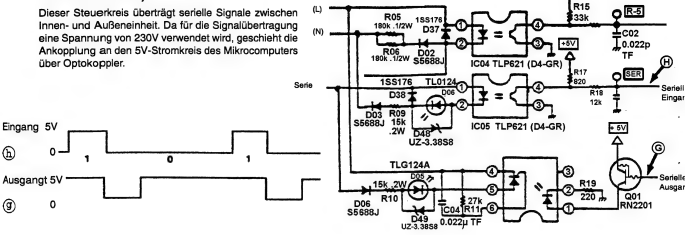
0°C 25°C
TE ⊜ 2,3V 3,8V
TL ∰ 2,3V 3,8V

Wenn (e) und (f) Meßwerte von 0V (Masse) oder 5V aufweisen, deutet dies auf eine Unterbrechung oder einen Kurzschluß des Temperaturfühlers hin.



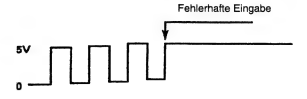
9.5 Serielle Signalübertragung (zwischen Innenund Außeneinheit)

Dieser Steuerkreis überträgt serielle Signale zwischen



Fehlermeldung-Schaltkreis 9.6

Bei einer Fehlfunktion des Kompressors löst der Hochdruckschalter aus, um diesen abzuschalten.

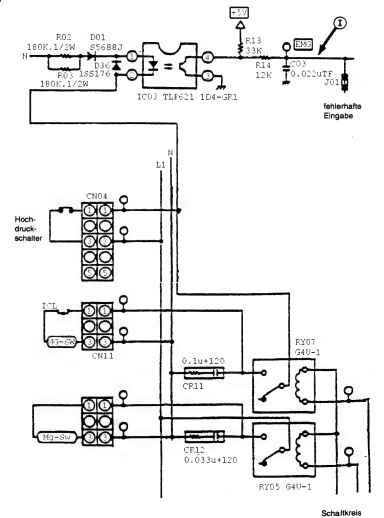


Relais-Schaltkreis 9.7

Der Schaltkreis ist gemäß rechtsstehendem Diagramm aufgebaut.

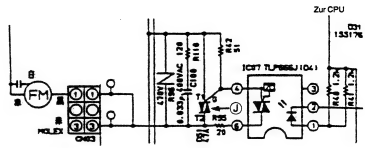
RY05: RY07:

Vierweg-Ventil EIN/AUS Magnetschalter EIN/AUS

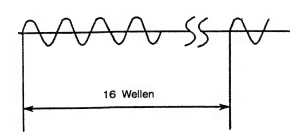


9.8 Schaltkreis-Ventilatorgeschwindigkeit

Die Ventilatorgeschwindigkeit wird über den Triac IC07 gesteuert. Der Ventilator kann so mit 16 verschiedenen Geschwindigkeiten arbeiten. Diese Funktion arbeitet nur bei Kühlbetrieb, Null-Wellen führen zum Stillstand des Ventilators.



Wellenform zwischen (J) und T. Das Beispiel ist für 4 Wellen.

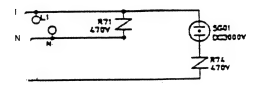


ROT WEL SCH SCH SCH SCH SCH SCH SCH

(Anschluß für 2 Ventilatormotoren)

9.9 Schaltplan für Blitzableiter

Der rechts dargestellte Schaltplan schützt die Platine vor Beschädigungen durch Blitzeinschlag. Zwischen Spannung und Neutral und Spannung und Erde befinden sich Varistoren, die gegen Blitzeinschlag schützen.



10. BETRIEB DER KLIMAANLAGE VON DER AUSSENEINHEIT AUS

Durch Betätigung von Schaltern auf der Platine der Außeneinheit ist es möglich, die Klimaanlage von der Außeneinheit aus zu betreiben.

① Stellen Sie den Dip-Schalter (DSW01) Bits 1 & 2 auf ON.

② STOP → OPERATION (orange LED-Anzeige aus → orange LED-Anzeige leuchtet auf)

Legen Sie einen Kurzschluß zwischen CN28 und CN29 an, bis die LED-Anzeige D08 aufleuchtet. Nehmen Sie den Kurzschluß weg. Die LED-Anzeige erlischt dann, und die Inneneinheit schaltet sich ein. Nach einigen Minuten leuchten die LED-Anzeigen D07 und D10 auf.

OPERATION → STOP (orange LED-Anzeige leuchtet auf → orange LED-Anzeige aus)

Schließen Sie Anschluß CN28 mit CN29 kurz, LED-Anzeigen D08 und D10 gehen aus. Nach dem Stillstand der Inneneinheit erlischt D07.

3 Stellen Sie DSW01-Bits 1 & 2 für den Normalbetrieb auf OFF.

11. RESERVEBETRIEB

Wenn die Klimaanlage aufgrund einer Fehlfunktion nicht normal arbeitet, ist es möglich, den Betrieb mittels in den Einheiten eingebauten Umschalt-Anschlußklemmen aufrechtzuerhalten. In diesem Fall wird der Betrieb der Klimaanlage durch Ein- und Ausschalten der Stromversorgung gesteuert. Einzelheiten über die Umschaltung der Einheiten auf Reservebetrieb sind unten ausgeführt:

- ① Schalten Sie die Stromversorgung für die Außeneinheit ab.
- ② Entfernen Sie die Klemmenabdeckung der Inneneinheit. Ziehen Sie die Anschlußklemme der R-Phase (rot) des Drahts aus Anschlußblock① heraus und verbinden Sie diese mit der Anschlußklemme des Drahts für den Ventilator-Motor Ausgang K1 (rot).

Anmerkung:

Wenn die Inneneinheit ein Kassettenmodell ist, muß die Anschlußklemme des Schwimmerschalters von der Platine entfernt werden. Decken Sie die Anschlußklemmen der Inneneinheit wieder ab. Ändern Sie die Einstellung des Dip-Schalters DSW01 auf der Platine der Außeneinheit wie folgt:



Kühlbetrieb

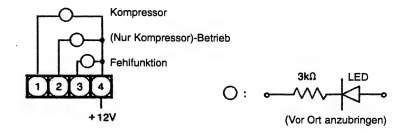


Heizbetrieb

3 Schalten Sie die Stromversorgung für die Außeneinheit wieder ein.

12. ANGEWANDTER SCHALTKREIS

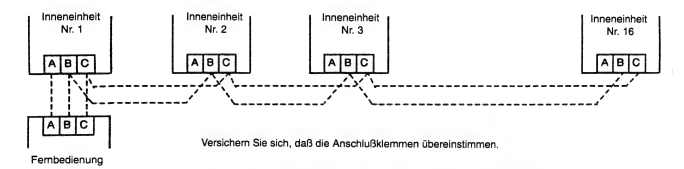
(1) Anzeige-Ausgabe CN13 Ein zusätzlicher Schaltkreis (+12V) zur Anzeigen-Ausgabe ist bei CN13 auf der Schaltplatte der Inneneinheit angebracht, um den Kompressor-Betrieb bei (Nur Ventilator)-Betrieb und Fehlfunktionen anzuzeigen.



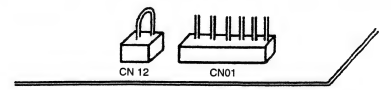
13. VERNETZUNG FÜR MULTI-BETRIEB

Mit einer Fernbedienung können bis zu 16 Einheiten gleichzeitig gesteuert werden.

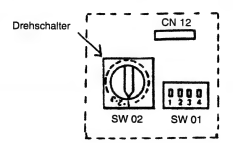
- ① Richten Sie die Phasen-Reihenfolge der Stromversorgung auf alle Außeneinheiten aus.
- ② Verbinden Sie die Klemmenblöcke A, B, C der Fernbedienung und mit denen von Einheit Nr. 1 der Inneneinheit.
- Verbinden Sie die Klemmenblöcke B, C der Einheiten Nr. 1 und Nr. 2 der Inneneinheit. Dann verbinden Sie auf die gleiche Weise Nr. 2 und Nr. 3, Nr. 3 und Nr. 4 ... bis zu Einheit Nr. 16.



Entfernen Sie den CN12-Anschluß von der Schaltplatte der Inneneinheit von Einheit Nr. 2 bis Einheit Nr. 16, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

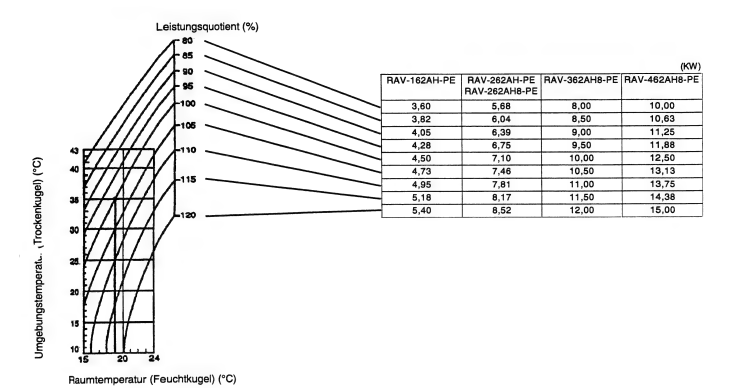


Legen Sie die Schaltfolge der Einheiten über den Drehschalter auf der Schaltplatte der Inneneinheit fest. Die mit der Fernbedienung verbundene Einheit sollte Einheit Nr. 1 sein. Dann stellen Sie Einheit Nr. 2 bis Nr. 16 ein, so daß die Startzeit jeder Einheit verzögert wird, um einen gleichzeitigen Einschaltstrom zu verhindern.

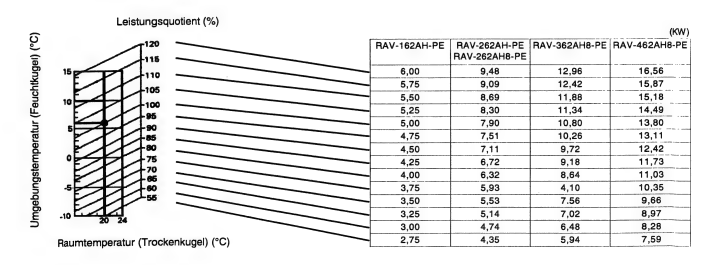


14. LEISTUNGSKENNWERTE

14.1 Kühlleistung

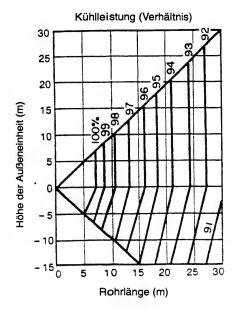


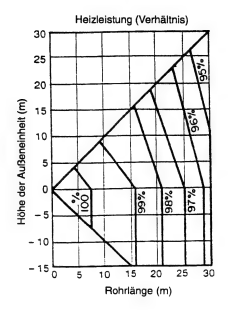
14.2 Heizleistung

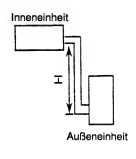


14.1 Kühlleistung

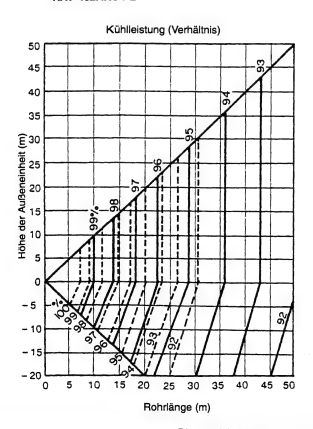
RAV-162AH-PE RAV-262AH-PE RAV-262AH8-PE

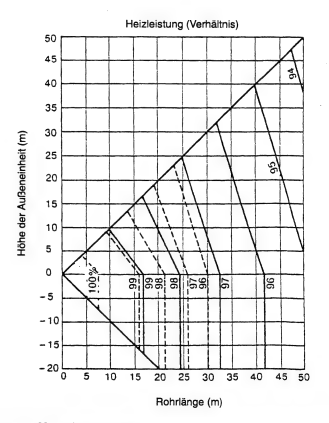






RAV-362AH8-PE RAV-462AH8-PE





Die gestrichelte Linie zeigt Rohrlängen von 30 m oder weniger auf.

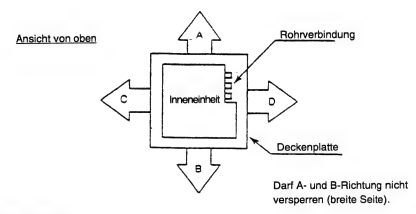
14.4 Rohrlänge/Zugabe von Kältemittel

Rohrlänge unter (m)				mittelz stallat	-				K	(ühlmi	ttelzu	gabe l	oei Na	chfülle	en (kg)	
Modell (RAV-)	20	25	30	35	40	45	50	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
162AH-PE		0,15	0,35					1,35	1,45	1,5	1,6	1,75	1,95				
262AH-PE 262AH8-PE	Vom Werk	0,3	0,6					2,2	2,25	2,3	2,35	2,65	2,95				
362AH8-PE	gefüllt	0,25	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	3,0	3,15	3,25	3,4	3,65	3,9	4,15	4,4	4,65	4,9
462AH8-PE		0,25	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,15	4,4	4,65	4,9	5,15	5,4

- Die Außeneinheit ist vom Werk mit einer Kältemittelmenge gefüllt, die einem 20m langen Rohr entspricht.
- Wenn die Rohrlänge 20m oder k\u00fcrzer ist, ist bei Installation keine K\u00e4ltemittelzugabe erforderlich. Bei einer Rohrl\u00e4nge \u00fcber 20m K\u00e4ltemittel R-22 zugeben.
- Zuviel bzw. zu wenig Kältemittel in der Außeneinheit führt zu Fehlfunktion des Kompressors. Die vorschriftsmäßige Kältemittel-Nachfüllmenge ist in der obenstehenden Tabelle angegeben.
 Die zulässige Kältemittelmenge ist die vorschriftsmäßige Menge ± 50g.
- Für RAV-362AH8-PE und RAV-462AH8-PE übersteigt die Rohrlänge 30m. Die Rohrgröße muß auf der Saugseite um eine Größe angehoben werden (z.B. 19,0 → 22,2).

14.5 Luftströmungsverteilung

RAV-132UH-PE RAV-162UH-PE RAV-262UH-PE RAV-362UH-PE RAV-462UH-PE

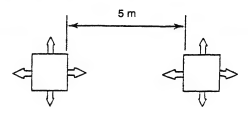


Luftströmungsrichtung & -volumenverhältnis

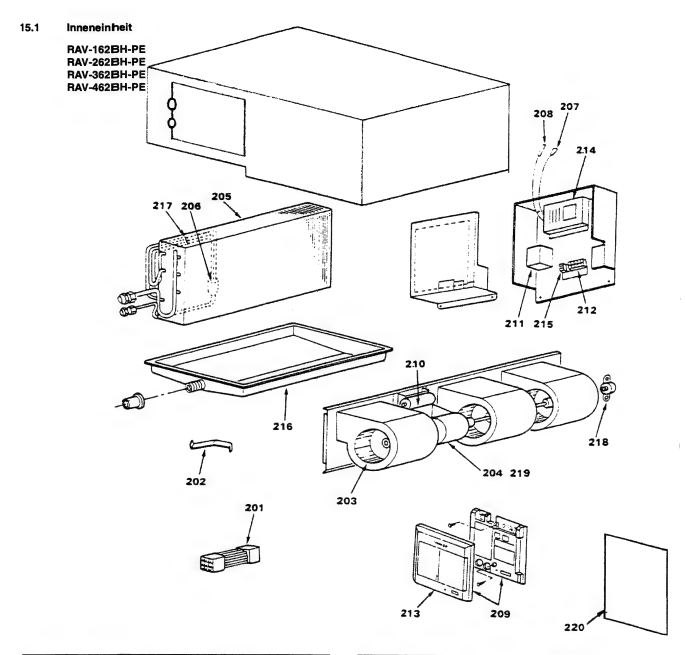
MODELL	Anzahl der Ausflußwege	4-Weg			3-Weg			2-V	Veg	
	Luftströmungsrichtung		В	С	D	Α	В	O	Α	В
RAV-132/162/262UH-PE	Luftvolumenverhältnis (%)	30	30	30	10	33	33	33	50	50
RAV-362/462UH-PE	Luftvolumenverhältnis (%)	40	40	10	10	40	40	20	50	50

(Anmerkung)

Wahren Sie bei Installation von mehr als einer Einheit in selben Raum 5m Abstand von Einheit zu Einheit.

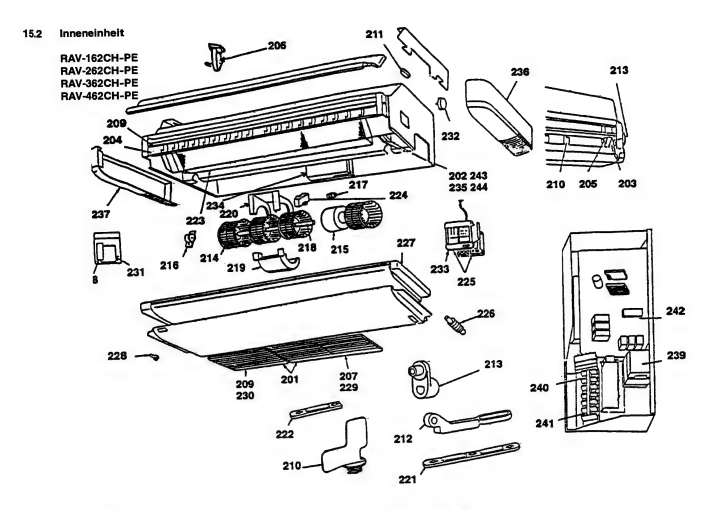


15. EXPLOSIONSZEICHNUNGEN UND ERSATZTEILLISTEN



Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreit	oung			
201	43160394	Verbinder-9P				
202	43019604	Sensorhalterung				
203	43120149	Ventilator mit vielen Schaufeln				
204	43A21009	Ventilatormotor	(RAV-162BH-PE)			
	43121516	Ventilatormotor	(RAV-262BH-PE)			
	43121528	Ventilatormotor	(RAV-362BH-PE)			
	43121535	Ventilatormotor	(RAV-462BH-PE)			
205	43A44002	Verdampfer	(RAV-162BH-PE)			
	43144679	Verdampfer	(RAV-262BH-PE)			
	43144692	Verdampfer	(RAV-362BH-PE)			
	43144693	Verdampfer	(RAV-462BH-PE)			
206	43A47001	Verteiler (Filter)	(RAV-162BH-PE)			
	43147443	Verteiler (Filter)	(RAV-262BH-PE)			
	43147532	Verteiler (Filter)	(RAV-362BH-PE)			
	43147533	Verteiler (Filter)	(RAV-462BH-PE)			
207	43050377	Sensor (TA)				
208	43150199	Sensor (TC)				
209	43A69004	Fernbedienung				

Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschr	reibung
210	43155080	Elektrolytkondensator	(RAV-162BH-PE)
	43155096	Elektrolytkondensator	(RAV-262/362BH-PE)
	43155097	Elektrolytkondensator	(RAV-462BH-PE)
211	43A58002	Leistungstransformator	
212	43A60001	4P Anschlußklemme	
213	43A62001	Abdeckung Fernbedienung	1
214	43A69002	Platine	
215	43A60002	3P Anschlußkiemme	
216	43191304	Abflußpfanne	(RAV-162BH-PE)
	43191305	Abflußpfanne	(RAV-262BH-PE)
	43191310	Abflußpfanne	(RAV-362/462BH-PE)
217	43047527	Kapillarrohr ø2,0	(RAV-162/262/362BH-PE)
	43146432	Kapillarrohr	(RAV-462BH-PE)
218	42125135	Lager	
219	43125137	Kupplung	
220	43A88002	Handbuch	

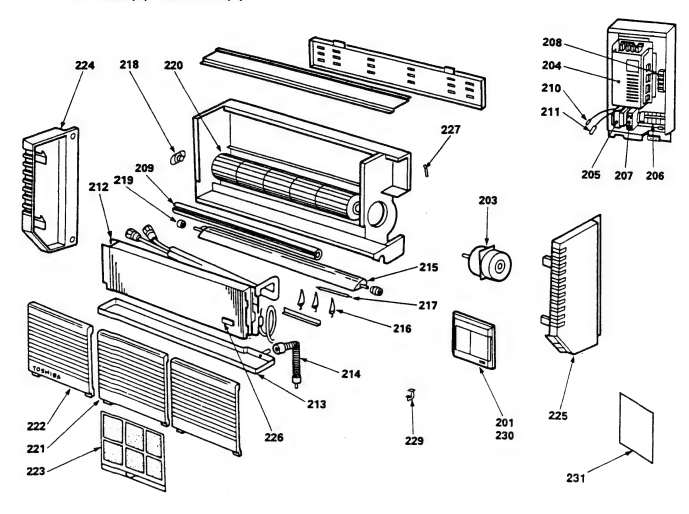


Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibu	ing
201	43107214	Scharnier	
202	43107215	Sensor-Befestigungsplatte	
203	43107216	Feder	
204	43107223	Linker Gitterschaft	
205	43107222	Rechter Gitterschaft	
206	43107224	Gitterträger Mitte	(RAV-362/462CH-PE)
207	43109321	Großes Lufteinlaß-Gitter	
208	43109322	Kleines Lufteinlaß-Gitter	
209	43109324	Asm H-Gitter	(RAV-162CH-PE)
209	43109320	Asm H-Gitter	(RAV-262CH-PE)
209	43109327	Asm H-Gitter	(RAV-362CH-PE)
209	43109328	Asm H-Gitter	(RAV-462CH-PE)
210	43109329	Vertikales Gitter	
211	43119373	Bolzenabdeckung	
212	43119393	Schafthalterung	
213	43119394	Hebel	
214	43120172	Ventilator, Sirocco	(RAV-162/262CH-PE)
214	43120174	Ventilator mit vielen Schaufeln	(RAV-362/462CH-PE)
215	43A21004	Ventilatormotor	(RAV-162CH-PE)
215	43A21005	Ventilatormotor	(RAV-262CH-PE)
215	43A21006	Ventilatormotor	(RAV-362CH-PE)
215	43A21007	Ventilatormotor	(RAV-462CH-PE)
216	43125131	Lager	
217	43125142	Kupplung	
218	43125143	SS-Schaft	(RAV-162CH-PE)
218	43125141	SS-Schaft	(RAV-262CH-PE)
218	43125145	SS-Schaft	(RAV-362CH-PE)
218	43125144	SS-Schaft	(RAV-462CH-PE)
219	43126127	Unteres Ventilatorgehäuse	(RAV-162/262CH-PE)
219	43126129	Unteres Ventilatorgehäuse	(RAV-362/462CH-PE)
220	43126128	Oberes Ventilatorgehäuse	(RAV-162/262CH-PE)
220	43126130	Oberes Ventilatorgehäuse	(RAV-362/462CH-PE)
221	43139098	Verbindungsschiene	
222	43A39001	Verbindungsschiene	

223 43144639 Asm Verdampfer (RAV-162CH-P 223 431A4004 Asm Verdampfer (RAV-262CH-P 223 431A4005 Asm Verdampfer (RAV-362CH-P 224 43155138 Asm Verdampfer (RAV-462CH-P 225 43A69004 Asm Verdampfer (RAV-162/262/36201) 226 43170197 Asm Schlauch 227 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P 227 43172119 Asm Abflußpfanne (RAV-262CH-P 227 43172119 Asm Abflußpfanne (RAV-262CH-P 227 43172119 Asm Abflußpfanne (RAV-262CH-P 228 Asm Abflußpfanne (RAV-262CH-P 229 Asm Verdampfer (RAV-262CH-P 229 Asm Verdampfer (RAV-262CH-P 220 Asm Verdampfer (RAV-262CH-P 220 Asm Verdampfer (RAV-262CH-P 220 Asm Verdampfer (RAV-262CH-P 220 Asm Verdampfer (RAV-262CH-P 221 Asm Verdampfer (RAV-262CH-P 222 Asm Verdampfer (RAV-262CH-P 223 Asm Verdampfer (RAV-362CH-P 224 Asm Verdampfer (RAV-362CH-P 225 Asm Verdampfer (RAV-362CH-P 226 Asm Verdampfer (RAV-362CH-P 227 Asm Verdampfer (RAV-362CH-P 228 Asm Verdampfer (RAV-362CH-P 229 Asm Verdampfer (RAV-362CH-P 220 Asm Verdampfer (•
223 431A4005 Asm Verdampfer (RAV-362CH-P 224 43155138 MF Kondensator (RAV-462CH-P 225 43A69004 226 43170197 Asm Schlauch 227 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P 228 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P 228 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P 228 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P 238 431721 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P 238 431721 Asm Abflußpfanne (RAV-16	E)
223 43144650 Asm Verdampfer (RAV-462CH-P 224 43155138 MF Kondensator (RAV-162/262/3620 225 43A69004 Fermbedienung 226 43170197 Asm Schlauch 227 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P	
224 43155138 MF Kondensator (RAV-162/262/3620 224 43155120 MF Kondensator (RAV-462CH-P 225 43A69004 226 43170197 Asm Schlauch 227 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P	E)
224 43155120 MF Kondensator (RAV-462CH-P 225 43A69004 Fernbedienung 226 43170197 Asm Schlauch 227 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P	E)
225 43A69004 Fernbedienung 226 43170197 Asm Schlauch 227 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P	CH-PE)
226 43170197 Asm Schlauch 227 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P	E)
227 43172121 Asm Abflußpfanne (RAV-162CH-P	
The state of the s	
227 42172110 App Abbuildings (BAV 2620U B	E)
227 45172119 ASITI ADHIDISPIRITIE (HAV-202CH-P	E)
227 43172122 Asm Abflußpfanne (RAV-362CH-P	E)
227 43172123 Asm Abflußpfanne (RAV-462CH-P	E)
228 43179107 Stöpsel	
229 43180283 Kleiner Luftfilter	
230 43180284 Großer Luftfilter	
231 43A88002 Handbuch	
232 43A21008 Getriebemotor	
233 43A62001 Abdeckung Fernbedienung	
234 43150148 TA-Sensor	
235 43A50002 TC-Sensor	
236 43102624 Rechte Asm Seitenabdeckung	
237 43102625 Linke Asm Seitenabdeckung	
238 43117812 H-Platte	
239 43A58002 Transformator	
240 43A60002 3P Anschlußklemme	
241 43A60001 4P Anschlußklemme	
242 43A69002 Platine	
243 43A47004 Asm Verteiler (RAV-162CH-P	E)
243 43047492 Asm Verteiler (RAV-262CH-P	E)
243 43A47006 Asm Verteiler (RAV-362CH-P	E)
243 43A47007 Asm Verteiler (RAV-462CH-P	E)
244 43047492 Kapillarrohr ø1,7 (RAV-162CH-P	E)
244 43146432 Kapillarrohr ø2,2 (RAV-262CH-P	E)
244 43047527 Kapillarrohr ø2,0 (RAV-362/462CH	-PE)

15.3 Inneneinheit

RAV-162KH(W)-PE/RAV-262KH(W)-PE

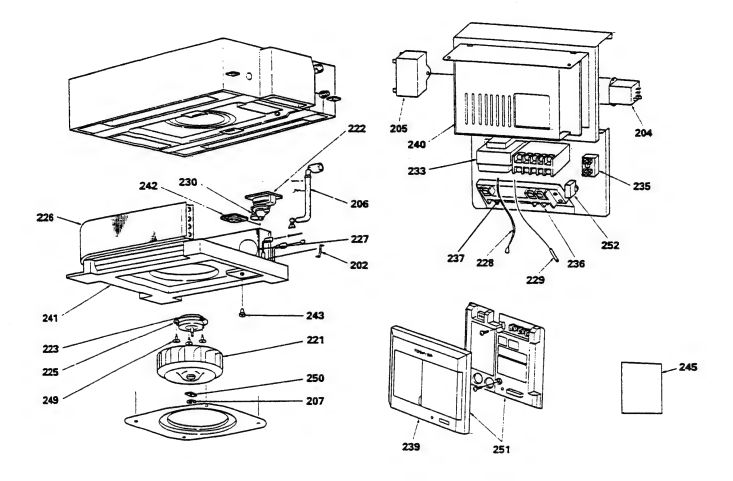


Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschre	ibung
201	43A69004	Fernbedienung	
203	43121474	Motor	(RAV-162KH(W)-PE)
203	43121491	Motor	(RAV-262KH(W)-PE)
204	43A69002	Platine	
205	43A58002	Leistungstransformator	
206	43A60001	4P Anschlußkiemme	
207	43155101	Elektrolytkondensator	
208	43A60002	3P Anschlußklemme	
209	43122028	Nase, Ventilatorgehäuse	(RAV-162KH(W)-PE)
209	43122029	Nase, Ventilatorgehäuse	(RAV-262KH(W)-PE)
210	43150118	Raumtemperatur-Sensor	
211	43150116	Wärmetauscher-Sensor	
212	43144667	Verdampfer	(RAV-162KH(W)-PE)
212	43144666	Verdampfer	(RAV-262KH(W)-PE)
213	43172112	Abflußpfanne	(RAV-162KH(W)-PE)
213	43172114	Abflußpfanne	(RAV-262KH(W)-PE)
214	43170182	Abflußschlauch	
215	43109363	Gitter	(RAV-162KH(W)-PE)

Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschrei	bung
215	43109364	Gitter	(RAV-262KH(W)-PE)
216	43109280	Vertikales Gitter	
217	43139098	Verbindungsstange	
218	43022189	Lager	
219	43196083	Buchse	
220	43120135	Querströmungsventilator	(RAV-162KH(W)-PE)
220	43120136	Querströmungsventilator	(RAV-262KH(W)-PE)
221	43109361	Einlaßgitter	
222	43109362	Einlaßgitter	
223	43180290	Luftfilter	
224	43102629	Linke Gehäuseseite	
225	43102628	Rechte Gehäuseseite	
226	43063175	Sensorhalterung	
227	43019604	Sensorhalterung	
229	43107234	Gitterhalterung	(RAV-262KH(W)-PE)
230	43A62001	Abdeckung Fernbedienung	
231	43A88002	Handbuch	

15.4 Inneneinheit

RAV-132UH-PE RAV-162UH-PE RAV-262UH-PE

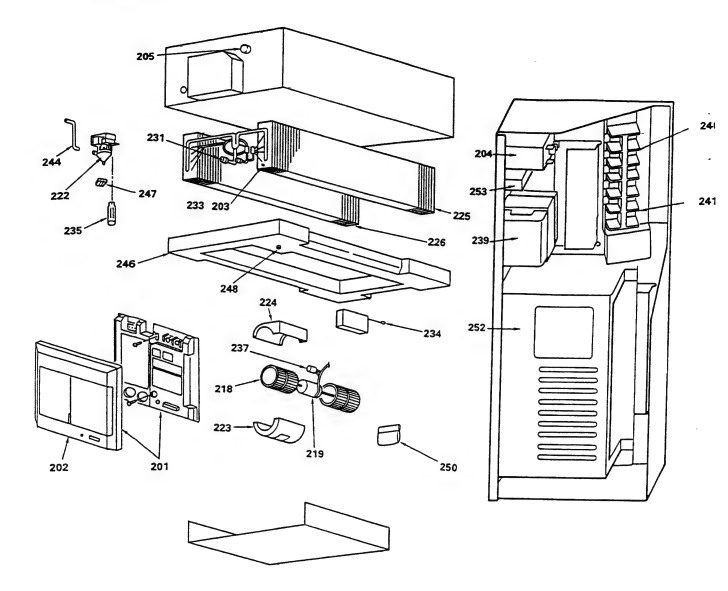


Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschro	eibung
202	43019604	Sensorhalterung (TC)	
204	43154141	Relais	
205	43055275	Elektrolytkondensator	
206	43070146	Abflußschlauch	
207	43097166	Mutter	
221	43120166	Radialventilator	
222	43121627	Abflußpumpe	
223	43A21001	Ventilatormotor	
225	43139103	Gummipuffer	
226	43A44001	Verdampfer	(RAV-132UH-PE)
	43144665	Verdampfer	(RAV-162UH-PE)
	43144664	Verdampfer	(RAV-262UH-PE)
227	43146432	Kapillarrohr	(RAV-132UH-PE)
	43047527	Kapillarrohr	(RAV-162UH-PE)
	43047492	Kapillarrohr	(RAV-262UH-PE)
228	43150118	Sensor (TA)	

Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibung			
229	43150199	Sensor (TC)			
230	43151217	Schwimmerschalter			
233	43A58002	Leistungstransformator			
235	43160251	Klemmenblock			
236	43A60001	4P Anschlußklemme			
237	43A60002	3P Anschlußklemme			
239	43A62001	Abdeckung Fernbedienung			
240	43A69002	Platine			
241	43172118	Abflußpfanne	(RAV-132UH-PE)		
	43172117	Abflußpfanne	(RAV-162/262UH-PE)		
242	43179104	Abflußfilter			
243	43179105	Stöpsel			
245	43A88002	Handbuch			
249	43107212	Bolzen			
250	43139105	Unterlegscheibe			
251	43A69004	Fembedienung			
252	43033084	Funkenlöscher			

15.5 Inneneinheit

RAV-362UH-PE RAV-462UH-PE

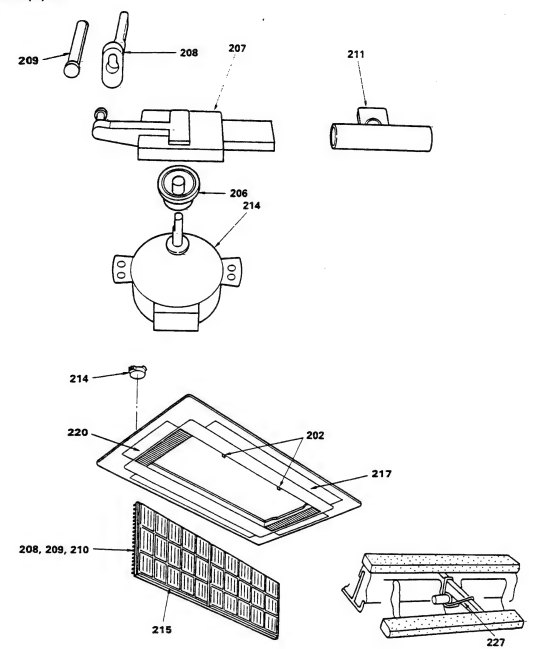


Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibur	ng	
201	43A69004	Fernbedienung		
202	43A62001	Abdeckung Fernbedienung		
203	43019604	Sensorhalterung		
204	43154141	Relais		
205	43070146	Abflußschlauch		
218	43120164	Ventilator mit vielen Schaufeln		
219	43A21010	Ventilatormotor		
222	43121627	Abflußpumpe		
223	43126125	Unteres Ventilatorgehäuse		
224	43126126	Oberes Ventilatorgehäuse		
225	43144661	Rechter Verdampfer	(RAV-362UH-PE)	
225	43144660	Rechter Verdampfer	(RAV-462UH-PE)	
226	43144663	Linker Verdampfer	(RAV-362UH-PE)	
226	43144662	Linker Verdampfer	(RAV-462UH-PE)	
231	43047527	Kapillarrohr ø2,0		
233	43150111	Sensor		
234	43150148	Sensor		

Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibung		
235	43151203	Schwimmerschalter		
237	43055292	Elektrolytkondensator	(RAV-362UH-PE)	
237	43155080	Elektrolytkondensator	(RAV-462UH-PE)	
239	43A58002	Leistungstransformator		
240	43A60001	4P Anschlußklemme		
241	43A60002	3P Anschlußklemme		
244	43170192	Abflußschlauch		
246	43172116	Abflußpfanne		
247	43179104	Abflußfilter		
248	43179105	Stöpsel		
250	43A88002	Handbuch		
252	43A69002	Platine		
253	43033084	Funkenlöscher		

15.6 Deckenplatte

RBC-U262PG(W)-PE RBC-U462PG(W)-PE

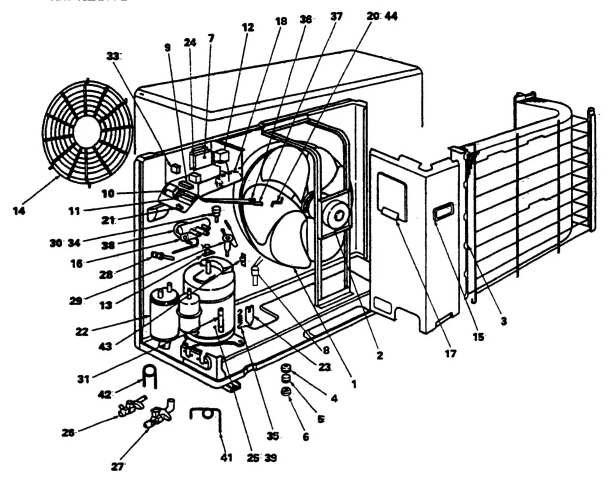


Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibung	
202	43407009	Arretierung, Gitter	
206	43407024	Nocken	
207	43407014	Schieber	
208	43407015	Hebel	
209	37507500	Hebel	
210	43409063	Ansauggitter-Baugruppe (RBC-U262PG(W)-PE)	
	43409059	Ansauggitter-Baugruppe (RBC-U462PG(W)-PE)	
211	43409067	Schafthalterung	

Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibung	
214	43121550	Getriebemotor	
215	43480533	Luftfilter	(RBC-U262PG(W)-PE)
	43480531	Luftfilter	(RBC-U462PG(W)-PE)
217	43409070	Auslaßgitter	(RBC-U262PG(W)-PE)
	43409069	Auslaßgitter	(RBC-U462PG(W)-PE)
220	43409075	Kleines Auslaßgitter	
227	43497009	Federhalterung	(RBC-U462PG(W)-PE)

15.7 Außeneinheit

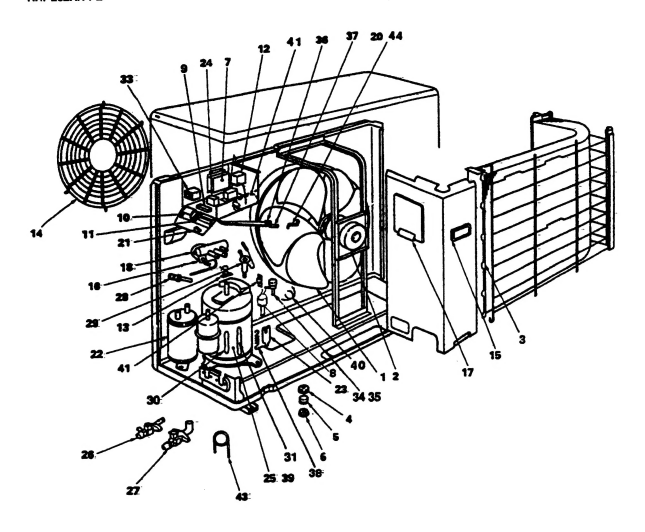
RAV-162AH-PE



Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibung	
1	43120156	Ventilator-Propeller	
2	43A21003	Ventilatormotor, AC 230V, 50Hz	
3	43A43001	Kondensator	
4	43149212	Schwingungsdämpfer, A	
5	43049132	Schwingungsdämpfer	
6	43049132	Schwingungsdämpfer, B	
7	43A69003	Platine	
8	43A49001	Hochdruckschalter	
9	43060479	Anschlußklemmen, 4P	
10	43A60003	Anschlußklemmen, 2P	
11	43A60001	Anschlußklemmen, 4P	
12	43152334	Magnetschalter	
13	43054286	Überlast-Relais	
14	43A19001	Ventilator-Schutzgitter	
15	43119368	Griff	
16	43A46004	Magnetspule	
17	43162027	Klemmenabdeckung	
18	43155115	Kondensator, Plastikfilm	
20	43107215	Sensorhalterung (für Wärmetauscher TE)	
21	43169600	Halterung	
22	43148105	Akkumulator	

Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibung	
23	43145082	Trockner	
24	43155080	Elektrolytkondensator	
25	43041845	Kompressor, AC 220/240V, 50Hz, PH250X3-4LS	
26	43146454	Absperrventil (1/4")	
27	43146406	Absperrventil (1/2")	
28	43147321	Prüfanschluß	
29	43146424	Expansionsventil	
30	43046198	Spule, Zweiweg-Ventil	
31	43146283	Prüfventil	
33	43A58003	Leistungstransformator	
34	43046151	Zweiweg-Ventil	
35	43193043	Feder	
36	43A50001	Sensor, Kond. Aus (TL)	
37	43150196	Wärmetauscher-Sensor (TE)	
38	43146418	Vierweg-Ventil	
39	43157167	Kurbelwannenheizung	
41	43146459	Kapillarrohr	
42	44246235	Kapillarrohr	
43	43150122	Bimetall-Thermostat	
44	43107215	Sensorhalterung (für Wärmetauscher TL)	

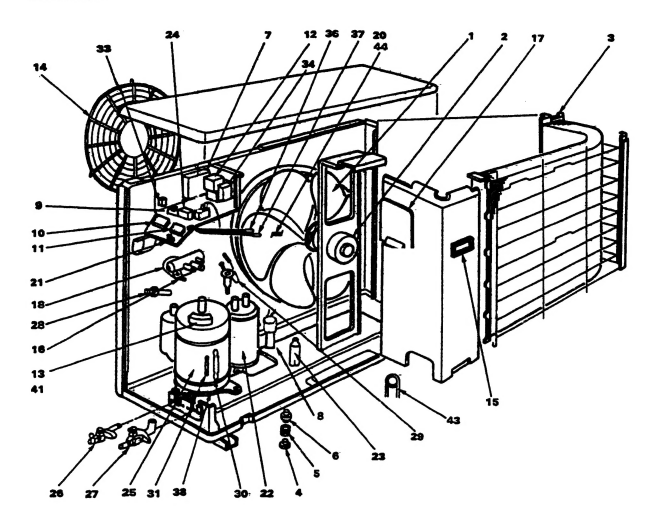
RAV-262AH-PE



Position	sition Ersatzteil		
Nr.	Nr.	Beschreibung	
1	43120156	Ventilator-Propeller	
2	43A21002	Ventilatormotor, AC 230V, 50Hz	
3	43A43002	Kondensator	
4	43049132	Schwingungsdämpfer, B	
5	43149198	Schwingungsdämpfer	
6	43149212	Schwingungsdämpfer, A	
7	43A69003	Platine	
8	43A49001	Hochdruckschalter	
9	43060479	Anschlußklemmen, 4P	
10	43A60004	Anschlußklemmen, 2P	
11	43A60001	Anschlußklemmen, 4P	
12	43152334	Magnetschalter	
13	43150122	Bimetall-Thermostat	
14	43A19001	Ventilator-Schutzgitter	
15	43119368	Griff	
16	43A46004	Magnetspule	
17	43162027	Klemmenabdeckung	
18	43146418	Vierweg-Ventil	
20	43107215	Sensorhalterung (für Wärmetauscher TE)	
21	43169600	Halterung	
22	43148114	Akkumulator	

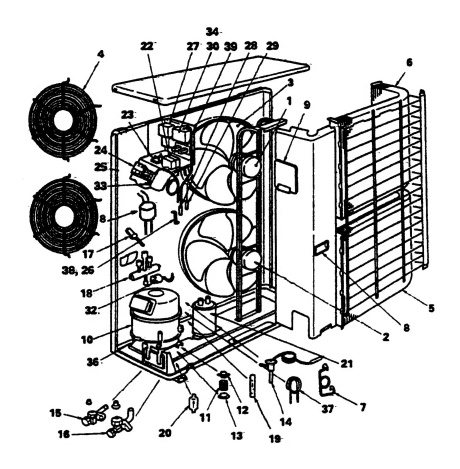
	Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibung	
I	23	43145082	Trockner	
١	24	43155080	Kondensator, Plastikfilm	
۱	25	43140318	Kompressor, PH330X3-4MS	
١	26	43146451	Absperrventil (3/8")	
١	27	43146417	Absperrventil (5/8")	
١	28	43147321	Prüfanschluß	
١	29	43146433	Expansionsventil	
١	30	43046156	Prüfventil	
ı	31	43146283	Prüfventil	
١	33	43A58003	Leistungstransformator	
١	34	43046151	Zweiweg-Ventil	
	35	43046198	Spule, Zweiweg-Ventil	
١	36	43A50001	Sensor, Kond. Aus (TL)	
١	37	43150196	Wärmetauscher-Sensor (TE)	
١	38	43193043	Feder	
١	39	43157167	Kurbelwannenheizung	
1	40	44246236	Kapillarrohr	
1	41	43055379	Elektrolyt-Kapillarrohr	
	43	43146459	Kapillarrohr	
	44	43107215	Sensorhalterung (für Wärmetauscher TL)	

RAV-262AH8-PE



Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibung	
1	43120156	Ventilator-Propeller	
2	43A21002	Ventilatormotor, AC 230V, 50Hz	
3	43A43002	Kondensator	
4	43049132	Schwingungsdämpfer, B	
5	43149198	Schwingungsdämpfer	
6	43149212	Schwingungsdämpfer, A	
7	43A69003	Platine	
8	43A49001	Hochdruckschalter	
9	43060479	Anschlußklemmen, 4P	
10	43A60005	Anschlußklemmen, 4P	
11	43A60001	Anschlußklemmen, 4P	
12	43152345	Magnetschalter	
13	43050277	Bimetall-Thermostat	
14	43A19001	Ventilator-Schutzgitter	
15	43119368	Griff	
16	43A46004	Magnetspule	
17	43162027	Klemmenabdeckung	
18	43146418	Vierweg-Ventil	
20	43107215	Sensorhalterung (für Wärmetauscher TE)	
21	43169600	Halterung	

Position Nr.	Ersatzteil Nr.	Beschreibung	
22	43148114	Akkumulator	
23	43145082	Trockner	
24	43155080	Kondensator, Plastikfilm	
25	43141302	Kompressor, AC 380/415V, 50Hz, YH330X3-MS	
26	43146451	Absperrventil (3/8")	
27	43146417	Absperrventil (5/8")	
28	43147321	Prüfanschluß	
29	43146433	Expansionsventil	
30	43046156	Prüfventil	
31	43146283	Prüfventil	
33	43A58003	Leistungstransformator	
34	43154148	Selbsthalterung STR-4AB	
36	43A50001	Sensor, Kond. Aus (TL)	
37	43150196	Wärmetauscher-Sensor (TE)	
38	43193043	Feder	
39	43157167	Kurbelwannenheizung	
41	43063195	Bimetall-Thermostat-Halterung	
43	43146459	Kapillarrohr	
44	43107215	Sensorhalterung (für Wärmetauscher TL)	



ſ	Position	Ersatzteil	Beschreibung	
	Nr.	Nr.	•	
ſ	1	43A21002	Ventilatormotor, AC 230V,	50Hz
	2	43A21003	Ventilatormotor, AC 230V,	50Hz
١	3	43120156	Ventilator-Propeller	
	4	43A19001	Ventilator-Schutzgitter	
١	5	43143638	Unterer Kondensator	(RAV-362AH8-PE)
	5	43143636	Unterer Kondensator	(RAV-462AH8-PE)
١	6	43143639	Oberer Kondensator	(RAV-362AH8-PE)
	6	43143637	Oberer Kondensator	(RAV-462AH8-PE)
1	7	43047492	Kapillarrohr	(RAV-362AH8-PE)
١	7	43047527	Kapillarrohr	(RAV-462AH8-PE)
١	8	43119368	Griff	
1	9	43162027	Klemmenabdeckung	
١	10	43140404	Kompressor, YH406JA	(RAV-362AH8-PE)
	10	43140506	Kompressor, YH506JA	(RAV-462AH8-PE)
١	11	43149198	Schwingungsdämpfer	
	12	43149212	Schwingungsdämpfer, A	
	13	43049132	Schwingungsdämpfer, B	
١	14	43146362	Expansionsventil	(RAV-362AH8-PE)
	14	43146438	Expansionsventil	(RAV-462AH8-PE)
	15	43146451	Absperrventil (3/8")	
	16	43146416	Absperrventil (3/4")	
	17	43147321	Prüfanschluß	
	18	43146498	Vierweg-Ventil	(RAV-362AH8-PE)
	18	43146499	Vierweg-Ventil	(RAV-462AH8-PE)

Position	Ersatzteil		
Nr.	Nr.	Beschreibung	
19	43146283	Prüfventil	
20	43145092	Trockner	
21	43148096	Akkumulator	(RAV-362AH8-PE)
21	43148114	Akkumulator	(RAV-462AH8-PE)
22	43155080	Kondensator, Plastikfilm	
23	43060479	Klemmenabdeckung, 4P	
24	43A60005	Klemmenabdeckung, 4P	
25	43A60001	Klemmenabdeckung, 4P	
26	43107215	Sensorhalterung (für Wärmetauscher TL)	
27	43152342	Magnetschalter	(RAV-362AH8-PE)
27	43152343	Magnetschalter	(RAV-462AH8-PE)
28	43150196	Wärmetauscher-Sensor (TE)	
29	43A50001	Sensor, Kond. Aus (TL)	
30	43A69003	Platine	
32	43A46004	Magnetspule	
33	43169600	Halterung	
34	43163016	Befestigung	
35	43A49001	Hochdruckschalter	
36	43157140	Kurbelwannenheizung	
37	43146430	Kapillarrohr	(RAV-362AH8-PE)
37	43146431	Kapillarrohr	(RAV-462AH8-PE)
38	43107215	Sensorhalterung (für Wärmetauscher TE)	
39	43A58003	Leistungstransformator	